



ADESIV

desde **1971** adhesivos y barnices para parqué

CATÁLOGO 2023



Quien elige Adesiv elige una empresa con una visión global orientada al futuro y con la seguridad de una calidad constante.

Desde 1971 fabricamos adhesivos industriales para los sectores de la construcción, del calzado y del papel.

Nuestro desarrollo y nuestras elecciones estratégicas se basan desde siempre en una misión y en unos objetivos muy claros: la calidad de los productos, la atención al cliente y el respeto por el medio ambiente.

Gracias a las inversiones en el sector de Investigación y Desarrollo y gracias sobre todo a la puesta en marcha de una instalación tecnológicamente avanzada para la producción de materias primas, no hemos dejado de crecer: hemos llevado nuestra marca a más de 45 países en todo el mundo y nos hemos convertido en líderes en los principales mercados de referencia, en primer lugar en todos los mercados de productos para la instalación, el acabado y el mantenimiento de suelos de madera.





desde 1971

ADHESIVOS Y BARNICES PARA PARQUÉ





NIVELADORES E IMPRIMACIONES

Resinas antipolvo, consolidantes y con protección contra la peligrosa humedad por remonte capilar. La gama de las imprimaciones ADESIV ofrece una solución para todos los estados en los que se encuentren los soportes presentes en la obra: una o varias manos de imprimación pueden proteger el parqué y el trabajo de colocación.





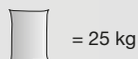
PAVILAST R

AUTONIVELANTE

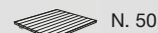
Autonivelante en polvo de cemento para el alisado de superficies irregulares para grosores de 1 a 12 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Secado rápido
- Para uso en interior y exterior si está recubierto con el revestimiento adecuado
- Grosores de 1 a 12 mm por capa
- Indicado para soleras radiantes
- Bombeable



= 25 kg



N. 50

Relación de mezcla	5,5 - 6 litros de agua + 25 kg de polvo
Rendimiento (g/m ²)	1,65 kg m ² / 1 mm
Transitabilidad (grosor 2 mm)	aproximadamente 6 horas en función de las condiciones ambientales
Listo para la instalación (grosor 2 mm)	después de 24 horas



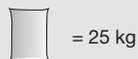
ADECEM FIBER

AUTONIVELANTE REFORZADO CON FIBRAS

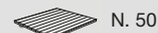
Autonivelante en polvo de cemento reforzado con fibras para el alisado de soportes irregulares para grosores de 1 a 50 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Secado rápido
- Para uso en interiores
- Grosores de 1 a 50 mm por capa
- Indicado para soleras radiantes
- Bombeable
- Flexible
- Indicado para soportes de madera



= 25 kg



N. 50

Relación de mezcla	5,5 - 6 litros de agua + 25 kg de polvo
Rendimiento (g/m ²)	1,65 kg m ² / 1 mm
Transitabilidad (grosor 2 mm)	aproximadamente 6 horas en función de las condiciones ambientales
Listo para su colocación	después de 1-7 días según el grosor



PAVI-CRYL

IMPRIMACIÓN ANTI-DESMORONAMIENTO DE ALTÍSIMA PENETRACIÓN

Imprimación anti-desmoronamiento en dispersión acuosa específica para soleras friables, desmoronadizas, alisados a base de cemento o soleras de anhidrita. **El producto está indicado para el encolado con adhesivos reactivos tanto de un solo componente silánico como de dos componentes epoxi-poliuretano o de poliuretano.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente en base agua
- Listo para su uso
- Anti-desmoronamiento para soleras de cemento
- Uso en interior



= 10 kg



= N. 75

Rendimiento (g/m ²)	100 - 150
Transitabilidad	2 - 4 horas
Fraguado final (horas)	3 - 5





ADEPROMOT-CEM

RESINA CONSOLIDANTE EN DISPERSIÓN ACUOSA

Consolidante de fijación en dispersión acuosa a base de resinas sintéticas para soleras o paredes friables o desmoronadizas. Para el encolado utilizar exclusivamente nuestros adhesivos vinílicos o acrílicos.

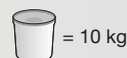
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente en base agua
- **Anti-desmoronamiento para soleras de cemento**
- Indicado para la colocación con adhesivos acrílicos y vinílicos en base agua
- **Promotor de adhesión para PAVILAST R - ADECEM FIBER**

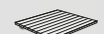


Para diluir 1:5

Rendimiento del producto diluido (g/m ²)	200 - 300
Transitabilidad	2 - 4 horas
Fraguado final (horas)	12 - 24



= 10 kg



= N. 55

ADEPROMOT-CEM DL

Listo para su uso

Rendimiento (g/m ²)	200 - 300
Transitabilidad	2 - 4 horas
Fraguado final (horas)	12 - 24



= 10 kg



= N. 75



ADEPROMOT-SPECIAL

PROMOTOR DE ADHESIÓN, CONSOLIDANTE Y ANTI-DESMORONAMIENTO

Imprimación en dispersión acuosa a base de resinas silanizadas indicado para superficies absorbentes o **sobre suelos no absorbentes** (cerámica, piedra natural, suelos de madera, residuos de adhesivos vinílicos), antes de la aplicación de nivelantes o autonivelantes a base de cemento. ADEPROMOT-SPECIAL se puede utilizar también sobre soleras de cemento como anti-desmoronamiento antes del encolado con nuestros adhesivos de dos componentes o silánicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Base agua
- Fácil aplicación
- Indicado como imprimación para adhesivos de dos componentes o silánicos



= 10 kg



= N. 75

Rendimiento	100 - 150 g/m ²
Transitabilidad	2 - 4 horas
Tiempo de secado final	12 - 24 horas



PAVILAST 3C

PRODUCTO DE TRES COMPONENTES DE ELEVADA IMPERMEABILIDAD

Producto de tres componentes de elevada impermeabilidad para el tratamiento contra la humedad para suelos también no absorbentes como mármol, baldosas o terrazo palladiano. Para el encolado usar exclusivamente nuestros ADHESIVOS DE DOS COMPONENTES O SILÁNICOS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tres componentes
- Alto rendimiento
- Excelente barrera contra la humedad residual
- Ideal sobre suelos no absorbentes (tipo cerámica)



A + B + C = 5 kg TOT.



= N. 55

Rendimiento	500 g/m ²
Duración de la mezcla	45 - 60 min
Transitabilidad	18 - 24 horas
Fraguado final	48 - 72 horas

Componente A



Componente B



Componente C



ADEPOXY 2K

IMPRIMACIÓN AL AGUA DE DOS COMPONENTES EPOXI

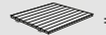
Resina consolidante en base agua para soleras de cemento desmoronadizas; para el tratamiento contra la humedad residual de soportes húmedos o como promotor de adhesión para soportes de anhidrita. Para el encolado utilizar exclusivamente nuestros adhesivos de dos componentes o silánicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De dos componentes (2:1)
- Resina epoxi base agua
- No contiene disolventes
- **Barrera contra la humedad residual (máx. 4-5 %)**



A+B = 15 kg (10+5 kg)



= N. 45

Rendimiento (g/m ²)	200 -400
Transitabilidad	1-2 horas
Listo para su colocación	después de 24 horas

Componente A



Componente B



PRIMER HE

IMPRIMACIÓN EPOXI DE DOS COMPONENTES 2:1 SIN DISOLVENTES

Imprimación epoxi con elevado contenido de resina para la consolidación y el tratamiento contra la humedad en soleras de cemento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De dos componentes (2:1)
- Epoxi
- No contiene disolventes
- Alto rendimiento
- Barrera eficaz contra la humedad residual (máx. 4 - 5 %)



A+B = 15 kg (10+5 kg)



= N. 45

Rendimiento	300 / 500 g/m ²
Duración de la mezcla	15 / 25 minutos
Tiempo de secado al tacto	4 - 6 horas
Fraguado final	12 - 24 horas



BASECLEAN

PROMOTOR DE ADHESIÓN PARA SUPERFICIES NO ABSORBENTES

Producto que favorece la adhesión del adhesivo sobre superficies no absorbentes (cristal, cerámica, etc.) para utilizar antes de la colocación con adhesivos de dos componentes de poliuretano o epoxi o de un solo componente silánicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Promotor de adhesión
- Indicado como diluyente para Primer HE



= 1 L

= 5 L



= N. 12 x BOX

= N. 120

Rendimiento	40 - 50 g/m ²
Tiempo de secado	30 - 40 min



PRIMER PA 200

RESINA DE UN COMPONENTE DE POLIURETANO CON DISOLVENTE

Resina consolidante e impermeabilizante para soportes a base de cemento desmoronadizos y friables con humedad residual elevada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Adhesivo de un solo componente listo para el uso
- Elevadas prestaciones (poder consolidante)
- Óptima barrera contra la humedad (máx. 3-4%)
- Aumenta las resistencias mecánicas de la superficie

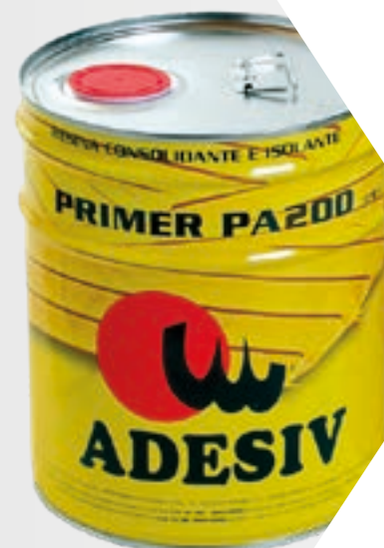


= 10 kg



= N. 76

Rendimiento	200 - 400 g/m ² (variable en función del uso)
Superposición	4 - 12 horas
Fraguado final	48 - 72 horas



PRIMER PA 400

RESINA DE UN COMPONENTE DE POLIURETANO CON DISOLVENTE

Resina consolidante e impermeabilizante para soportes a base de cemento desmoronadizos y friables con humedad residual elevada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Elevadas prestaciones (poder consolidante)
- Elevada barrera contra la humedad residual (máx. 4 - 5 %)
- Elevada penetración (con el uso del Disolvente D40)
- Aumenta las resistencias mecánicas de la superficie



= 5 kg
= 10 kg



= N. 120
= N. 76

Rendimiento	200 - 400 g/m ² (variable en función del uso)
Superposición	4 - 12 horas
Fraguado final	48 - 72 horas



PRIMER WB PU

IMPRIMACIÓN DE POLIURETANO

Resina consolidante contra la humedad para el tratamiento de superficies o suelos absorbentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- 100 % poliuretano
- Inodora
- No contiene disolventes
- Secado rápido
- Elevada barrera contra la humedad residual (máx. 4 - 5 %)
- Propiedades consolidantes



= 10 kg



= N. 76

Rendimiento	250 / 350 g (2 manos)
Tiempo de secado al tacto	45 / 60 minutos
Fraguado final	4 - 6 horas



SILAN FORCE **new!**

IMPRIMACIÓN SILÁNICA

Imprimación MS de un componente para el tratamiento de superficies absorbentes o no absorbentes, como consolidante o barrera contra la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Adhesivo de un solo componente listo para el uso
- Base MS Polymer
- No contiene disolventes
- Elevada barrera contra la humedad residual (máx. 5 %)
- Excelentes propiedades consolidantes



= 10 kg



= N. 75

Rendimiento	180-250 g/m ²
Tiempo de secado	60/90 minutos
Fraguado final	2 - 3 horas







ADHESIVOS

Encolar adecuadamente un suelo de madera sobre cualquier superficie absorbente es un arte que requiere productos excelentes y específicos, diseñados pensando en el parqué y sus medidas; por este motivo, ADESIV siempre ha concentrado todos sus esfuerzos de I+D en la creación de adhesivos que garantizan prestaciones indiscutibles y que ofrecen al colocador la tranquilidad y la seguridad de una adhesión perfecta.



PELPREN PL6

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA

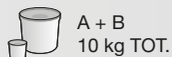
Adhesivo epoxi-poliuretano de dos componentes sin agua, específico para el encolado de suelos de madera de cualquier tipo sobre soportes de cemento o suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo palladiano o soportes de madera).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

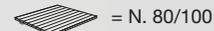
- Dos componentes
- Elevadas prestaciones (adhesión y firmeza)
- Indicado para todo tipo de suelos de madera
- Excelente aplicación
- Sin agua



Suelo radiante



A + B
10 kg TOT.



= N. 80/100

Rendimiento	1000 - 1400 g/m ²
Tiempo abierto	90 - 120 min
Transitabilidad	12 - 18 horas
Fraguado final	48 - 72 horas

Componente A



Componente B



EURO 5

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA CON REDUCIDO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Adhesivo epoxi-poliuretano de dos componentes sin agua con emisiones de COV muy bajas, específico para el encolado de suelos de madera de cualquier tipo sobre soportes de cemento o suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo palladiano o soportes de madera).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Elevadas prestaciones (adhesión y firmeza)
- Indicado para todo tipo de suelos de madera
- Excelente aplicación
- Emisiones COV muy bajas
- Sin agua ni disolventes



Suelo radiante



A + B
10 kg TOT.



= N. 80/100

Rendimiento	1000 - 1400 g/m ²
Tiempo abierto	90 - 120 min
Transitabilidad	12 - 18 horas
Fraguado final	48 - 72 horas

Componente A



Componente B



EURO GOLD

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA CON REDUCIDO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Adhesivo epoxi-poliuretano de dos componentes sin agua, para el encolado de suelos de madera sobre soleras de cemento o sobre suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo palladiano o soportes de madera).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Elevadas prestaciones (adhesión y firmeza)
- Indicado para todo tipo de suelos de madera
- Excelente aplicación
- Elevada tixotropía
- Emisiones COV muy bajas
- **Alto rendimiento**
- Sin agua ni disolventes



Suelo radiante



A + B
10 kg TOT.



= N. 55



Rendimiento	1000 - 1200 g/m ²
Tiempo abierto	90 - 120 min
Transitabilidad	12 - 18 horas
Fraguado final	48 - 72 horas

Componente A

Componente B



PELPREN PL60 E

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA

Adhesivo de poliuretano de dos componentes sin agua, específico para el encolado de suelos de madera de cualquier tipo sobre soportes de cemento o suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo palladiano o soportes de madera).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Alto rendimiento
- Fuerza y elasticidad
- Base de poliuretano
- **Catalizador sin aminas**
- No contiene disolventes
- Indicado para todo tipo de suelos



Suelo radiante



A + B
10 kg TOT.



= N. 55



Rendimiento	1000 - 1400 g/m ²
Tiempo abierto	60 - 90 min
Transitabilidad	12 - 18 horas
Fraguado final	36 - 48 horas

Componente A

Componente B

-



EURO PLATINUM ^{new!}

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA CON REDUCIDO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Adhesivo epoxi-poliuretano de dos componentes sin agua con emisiones de COV muy bajas, específico para el encolado de suelos de madera de cualquier tipo sobre soportes de cemento o suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo palladiano o soportes de madera). Sobre soportes ya existentes poco o nada absorbentes, prever siempre una adecuada abrasión de la superficie, seguida de una oportuna limpieza antes de proceder al encolado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Elevadas prestaciones (adhesión y firmeza)
- Indicado para todo tipo de suelos de madera
- Excelente aplicación
- Emisiones COV muy bajas
- Sin agua ni disolventes



Suelo radiante



A + B
10 kg TOT.



= N. 55

Rendimiento	1000 - 1400 g/m ²
Tiempo abierto	90 - 120 min
Transitabilidad	12 - 18 horas
Fraguado final	48 - 72 horas

Componente A



Componente B



WB MONO MS/LE STANDARD PERFORMANCE

ADHESIVO SILÁNICO

Adhesivo de un solo componente silánico específico para el encolado de suelos preacabados de contrachapado y de madera maciza de pequeñas dimensiones sobre soportes de cemento o sobre suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo palladiano o soportes de madera). Si se aplica de manera homogénea en la superficie de colocación, WB MONO MS/LE crea una barrera impermeabilizante que ayuda a prevenir la humedad por remonte capilar de los soportes a base de cemento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- 100% MS Technology
- **Ideal para el encolado de suelos preacabados de contrachapado o madera maciza de pequeñas dimensiones**
- Fácil de limpiar
- No contiene isocianatos ni aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua
- Conforme a la norma ISO 17178: elástico



 = 15 kg  = N. 48

Rendimiento	900 - 1200 g/m ²
Tiempo abierto	50 - 60 min
Transitabilidad	12 - 18 horas
Fraguado final	48 - 72 horas



WB MONO MS PERFORMANCE PLUS

ADHESIVO SILÁNICO

Adhesivo de un solo componente silánico específico para el encolado de cualquier tipo de suelo de madera sobre soportes de cemento, superficies de contrachapado o aglomerado y sobre suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo palladiano o soportes de madera). Si se aplica de manera homogénea en la superficie de colocación, WM MONO MS crea una barrera impermeabilizante que ayuda a prevenir la humedad por remonte capilar de los soportes a base de cemento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- 100% MS Technology
- Alto rendimiento
- **Indicado para el encolado de cualquier tipo de suelo de madera**
- Fácil de limpiar
- No contiene isocianatos ni aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua
- Conforme a la norma ISO 17178: elástico



 = 15 kg  = N. 48

Rendimiento	800 - 1100 g/m ²
Tiempo abierto	50 - 60 min
Transitabilidad	12 - 18 horas
Fraguado final	48 - 72 horas



WB MONO MS

USO CON PISTOLA APLICADORA



= 4200 ml* |  N. 2 |  = N. 30 * (Solo bajo pedido)

= 600 ml |  N. 20 |  = N. 44

ENVASES ESPECIALES

= 3,4 kg |  N. 6 |  = N. 44



MS GOLD FLEX

ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE SILÁNICO DE ELEVADAS PRESTACIONES

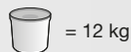
Adhesivo de un solo componente silánico específico para el encolado de cualquier tipo de suelo de madera sobre soportes de cemento o sobre suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo palladiano o soportes de madera). Si se aplica de manera homogénea en la superficie de colocación, MS GOLD FLEX crea una barrera impermeabilizante que ayuda a prevenir la humedad por remonte capilar de los soportes a base de cemento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- 100% MS Technology
- **Alto rendimiento**
- Alta adherencia inicial
- **Indicado para el encolado de cualquier tipo**

de suelo de madera

- No contiene isocianatos ni aminas
- No contiene disolventes
- Bajas emisiones de COV
- Conforme a la norma ISO 17178: elástico



= 12 kg



= N. 60

Rendimiento	800 - 1000 g/m ²
Tiempo abierto	50 - 60 min
Transitabilidad	12 - 18 horas
Fraguado final	48 - 72 horas



ADEFLEX MS

ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE SILÁNICO DE ELEVADAS PRESTACIONES

Adhesivo de un solo componente silánico específico para el encolado de suelos o elementos de madera.

Especialmente indicado para encolados críticos en los que se necesita un gran poder de adhesión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Adhesivo de un solo componente listo para el uso
- 100% MS Technology
- Elevadas prestaciones (encolado)
- **En combinación con Adesound System mejora el aislamiento acústico**
- Fraguado rápido
- No contiene isocianatos ni aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua
- **Indicado para uso en exterior como adhesivo en lugar de sellador**



 = 600 ml

 N. 20

 = N. 44

Tiempo abierto	40 - 60 min
Transitabilidad	12 - 18 horas
Fraguado final	3-5 mm = 24 horas



ADECON E3 PLUS

ADHESIVO EN DISPERSIÓN ACUOSA PARA SUELOS DE MADERA

Adhesivo vinílico de un componente específico para el encolado de suelos de madera maciza no barnizados de cualquier formato sobre soportes de cemento u otros tipos de soportes absorbentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente en base agua
- Alto rendimiento
- Indicado para cualquier tipo de suelos de madera no barnizada
- Excelente aplicación
- No contiene disolventes



 = 25 kg
 = 10 kg

 N. 33/44
N. 44/55

Rendimiento	800 - 1000 g/m ²
Tiempo abierto	15 - 20 min
Transitabilidad	48 - 72 horas
Fraguado final	7 - 10 días



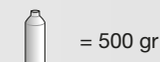
ADECON K450 INDUSTRY

ADHESIVO VINÍLICO DE UN SOLO COMPONENTE, ESPECÍFICO PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

Dispersión acuosa de polímero de acetato de polivinilo modificado, estabilizado con alcohol de polivinilo. Conforme a la clase D3 de resistencia al agua (EN 204:2016; 205:2016). Indicado para la fabricación industrial de suelos precabados, ventanas, puertas y muebles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente en base agua
- No contiene disolventes
- Clase D4 con el añadido del endurecedor específico
- **Ideal para la fabricación de suelos precabados**



= 500 gr



= 25 kg



= 1000 kg



N. 12



N. 32



N. 1



25 Kg



500 gr



Rendimiento	170 - 200 g/m ²
Tiempo abierto	5 - 8 min



ADECON K450 INDUSTRY



PELPREN RR

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES DE POLIURETANO PARA PEQUEÑAS REPARACIONES RÁPIDAS

Adhesivo de poliuretano de dos componentes para encolados rápidos de suelos o elementos de madera sobre soportes de cemento o sobre suelos antiguos no absorbentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Indicado para reparaciones rápidas o montaje de elementos de madera (por ejemplo, escaleras)
- Excelente poder adhesivo
- Sin agua ni disolventes



A + B
1 kg TOT.



N. 10

Rendimiento	1000 - 1400 g/m ²
Tiempo abierto	15 - 20 min
Transitabilidad	1 - 2 horas
Fraguado final	4 - 8 horas

Componente A

Componente B

-



ADEGLOSS 10

RESINA DE POLIURETANO ENDURECEDORA CON BASE DE AGUA DE EXPANSIÓN

Resina endurecedora con base de agua para utilizar antes o después del lijado del parqué para pequeñas reparaciones de listones que no estén perfectamente fijados al soporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente capacidad de expansión
- No contiene disolventes
- Excelente poder adhesivo



= 250 ml



N. 20

Tiempo abierto	10 - 15 min
Transitabilidad	3 - 4 horas
Fraguado final	12 - 24 horas



PELPREN PL34

ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE PARA MADERA, DE CLASE D4

Adhesivo endurecedor con base de agua de poliuretano para madera. Especialmente indicado para sistemas laminares, encolados para exteriores, accesorios de madera sometidos a elevada humedad y piezas de madera utilizadas para la fabricación de cerramientos y carpintería.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Poliuretano de un solo componente clase D4**
- Fraguado rápido (endurecedor con base de agua)
- Indicado para el encolado de diferentes elementos (madera-madera, madera-cemento, etc.)
- Excelente adhesión incluso sobre superficies no absorbentes



= 5 kg

N. 120

Rendimiento	200 - 300 g/m ²
Tiempo abierto	40 - 60 min
Fraguado final	1 - 3 horas



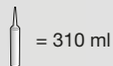
ADE-FIX **new!**

ADHESIVO ACRÍLICO DE MONTAJE DE FRAGUADO RÁPIDO

Adhesivo acrílico de montaje de fraguado rápido, ideal para la fijación de zócalos, perfiles de madera, paneles de yeso y poliestireno. También se puede aplicar sobre materiales metálicos y plásticos (excepto PE, PP, PTFE). Conservar en un lugar seco alejado de fuentes de calor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente de fraguado rápido
- Efecto ventosa
- Ideal para el encolado de zócalos



= 310 ml



N. 24

Tiempo de piel	15 - 20 min
Tiempo de fraguado, secado	60 - 120 min





PRODUCTOS PARA BARNIZAR Y PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Una gama completa diseñada y elaborada con la colaboración de los profesionales para responder a las necesidades que requiere un bonito parqué. Desde múltiples soportes fáciles de aplicar y antiamarilleamiento y barnices de uno o dos componentes hasta las últimas novedades como los barnices de alto rendimiento con efecto mate y ultramate. Confíe en ADESIV; con nuestros barnices los suelos tendrán otro aspecto.







FILLER PLUS

RESINA AGLOMERANTE EN BASE AGUA PARA NIVELACIONES DE SUELOS DE MADERA

Resina aglomerante en base agua para la nivelación y el rejuntado de suelos de madera con fisuras. FILLER PLUS se mezcla con el polvo de madera que se obtiene del lijado más fino.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente, inodora
- Base agua
- Buen poder de relleno



= 2x5 l



N. 45



Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Tiempo abierto	25 - 40 min
Lijado	2 - 3 horas



LEGASTUCCO L100

RESINA AGLOMERANTE PARA NIVELACIONES DE SUELOS DE MADERA

Resina aglomerante con disolvente de secado rápido para mezclar con el polvo de madera para el rejuntado y la nivelación del parqué.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Incolora
- Elevadas prestaciones (capacidad de relleno)
- Puede sobrebarnizarse con productos a base de agua o disolvente
- Secado rápido



= 10 L



N. 76

Rendimiento	100 - 120 g/m ²
Lijado	40 - 60 min



LEGASTUCCO FAST

RESINA AGLOMERANTE PARA NIVELACIONES DE SUELOS DE MADERA

Resina aglomerante con disolvente de secado rápido para mezclar con el polvo de madera para el rejuntado y la nivelación del parquet.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Incolora
- Elevadas prestaciones (capacidad de relleno)
- Puede sobrebarnizarse con productos a base de agua o disolvente
- Secado muy rápido
- **Olor más agradable**



= 10 L



N. 76

Rendimiento	100 - 120 g/m ²
Lijado	40 - 60 min



REPAIR 3.5 **new!**

RESINA DE POLIURETANO TRANSPARENTE

Resina de un componente utilizada para fijar listones de suelos antiguos de madera que no estén perfectamente fijados al soporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Adhesivo de un solo componente listo para el uso
- Excelente poder adhesivo y sellador de antiguos suelos de madera
- También puede utilizarse como barrera contra la humedad en soleras de cemento.



= 5 L



N. 120

Rendimiento	200 - 300 g/m ²
Superposición	6 - 8 horas
Fraguado final	24 - 48 horas



+COLOR

COLORANTE BASE AGUA PARA SUELOS DE MADERA

Colorante base agua pigmentado para el tratamiento de impregnación de suelos de madera instalados en interiores a los que se quiera dar el color deseado manteniendo visible la veta de la madera.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Fácil aplicación
- **Colores: blanco, nogal claro, nogal**
- Alto poder colorante
- Puede sobrebarnizarse con barnices a base de agua o disolvente



= 5 L

Rendimiento	aprox. 10 - 15 (m ² /l)
Tiempo de espera para pulido	10 - 15 (minutos)
Tiempo de espera para sobrebarnizado	Mínimo 6 - 8 (horas)



ADE-TON 2K new!

FONDO AL AGUA DE DOS COMPONENTES TONALIZANTE

Fondo de dos componentes al agua para parqué, puede aplicarse con rodillo o brocha. Para utilizar como primera mano de fondo para obtener un efecto tonalizante de la superficie tratada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- No contiene disolventes
- Excelente cobertura
- Efecto tonalizante
- Lijable
- Catálisis 5:1



2x5 L



4x0,5 L



N. 45

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Fuera polvo	60 - 70 min
Lijado	8 - 12 horas

Componente A

Componente B

-



CLEAR-TON 1K

new!

FONDO ACLARADOR PARA MADERA

Fondo de un solo componente de base agua, utilizado para aclarar y uniformar la tonalidad de la madera tratada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente efecto mate
- No contiene disolventes
- Fácil aplicación
- Aclara y uniforma la madera tratada
- Se recomienda dar 2 manos
- Puede sobrebarnizarse



= 2x5 l



N. 45

Rendimiento	90 - 100 g/m ²
Fuera polvo	60 - 70 min
Lijado	3 - 5 horas
Tiempo para sobrebarnizado	8 - 12 horas



PU-1 BASIC

FONDO BARNIZANTE DE UN SOLO COMPONENTE ULTRAMATE

Fondo de un solo componente de base agua para parqué, ultramate, transparente, no amarillea, se puede aplicar con rodillo o brocha. Se puede utilizar para conseguir un efecto madera natural como fondo para ciclos de barnizado o como fondo de barniz aplicado en dos/tres manos para acabados con buena resistencia mecánica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente de poliuretano ultramate
- No contiene disolventes
- Efecto madera natural
- **Aplicación sencilla fondo/barniz**
- Lijable
- Sin superposiciones



= 2x5 l



N. 45

Rendimiento	90 - 100 g/m ²
Fuera polvo	60 - 70 min
Lijado	3 - 5 horas
Tiempo para sobrebarnizado	8 - 12 horas



FONDO WB 2C

FONDO DE DOS COMPONENTES DE POLIURETANO PARA TRÁNSITO ELEVADO

Fondo de poliuretano de dos componentes, al agua, para parqué, puede aplicarse con rodillo o brocha. Para utilizar como mano de fondo en superficies sometidas a un tránsito elevado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes de poliuretano
- No contiene disolventes
- Elevada cobertura
- Fácil aplicación
- Lijable
- Efecto natural



2x5 L



2x0,5 L



N. 45

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Fuera polvo	60 - 70 min
Lijado	8 - 12 horas
Tiempo para sobrebarnizado	8 - 12 horas

Componente A

Componente B

-



NO-TANNINO

new!

FONDO ANTITANINOS

Fondo de un solo componente de base agua antitaninos, no amarillea, indicado para el tratamiento de superficies de madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Adhesivo de un solo componente listo para el uso
- Transparente
- Antitaninos y antiamarilleamiento
- Elevada penetración
- **Disponibile también en color blanco**



= 2x5 l



N. 45

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Tiempo para sobrebarnizado	6 - 8 horas
Secado total	18 - 24 horas



UNI-PRIMER

FONDO DE UN SOLO COMPONENTE

Fondo de un solo componente de secado rápido, no amarillea, para parqué. Se aconseja el uso de UNI PRIMER en todos los ciclos de barnizado rápido en los que se quiere minimizar el cambio de color del suelo y reducir el efecto de los taninos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Secado rápido
- No amarillea
- Ideal para ciclos de barnizado rápido
- Base disolvente



= 5 L



N. 120

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Fuera polvo	30 - 40 min
Lijado	60 - 90 min



MAXI FONDO SF 2C

FONDO DE POLIURETANO DE DOS COMPONENTES DE ELEVADA COBERTURA

Fondo de poliuretano de dos componentes de secado rápido y excelente lijado, indicado para acabados de calidad empleando poco tiempo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Secado rápido
- Elevada cobertura



A + B
10 L TOT.
20 L TOT



N. 60
N. 38

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Fuera polvo	30 - 45 min
Lijado	8 - 12 horas

Componente A



Componente B



FACILE PRO

BARNIZ DE UN SOLO COMPONENTE

Barniz al agua satinado de un solo componente para suelos de madera. Fácil de aplicar y excelente resultado final.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- No contiene disolventes
- Base agua
- Acabado satinado
- Buena resistencia



= 2x5 L



N. 45

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Fuera polvo	60 - 70 min
Lijado	8 - 12 horas
Fraguado final	5 - 7 días



LIFE

BARNIZ DE UN SOLO COMPONENTE DE POLIURETANO

mate - semibrillante - brillante

Barniz al agua de un solo componente de poliuretano para suelos de madera. Fórmula tecnológica que asegura una aplicación sencilla y excelente dilatación. Indicado para entornos residenciales con un tránsito medio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- No contiene disolventes
- Base agua
- Fácil aplicación
- Buena cobertura
- Indicado para suelos con tránsito normal (por ej.: viviendas)



= 2x5 L



N. 45

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Fuera polvo	60 - 70 min
Lijado	8 - 12 horas
Fraguado final	5 - 7 días



ELITE

BARNIZ DE DOS COMPONENTES SATINADO

Indicado para el barnizado de soportes de madera en general. Con excelente distensión, permite conseguir acabados con buena cobertura sobre casi cualquier tipo de madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Efecto satinado
- Excelente dilatación



A + B = 10 L TOT.



N. 60

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Fuera polvo	40 - 60 min
Lijado	8 - 12 horas

Componente A



Componente B



ADEBRIL 2C

BARNIZ DE POLIURETANO DE DOS COMPONENTES

VL2C (brillante) - VS2C (semibrillante) - VO2C (mate)

Especialmente indicado para barnizar suelos de madera de diferentes clases o soportes de madera en general. Confiere a la superficie elasticidad, plenitud y excelente resistencia a la abrasión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Excelente resistencia a la abrasión
- Elevada cobertura



A + B = 10 L TOT.



N. 60

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Fuera polvo	40 - 60 min
Lijado	8 - 12 horas

Componente A



Componente B



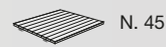
ICE

BARNIZ DE POLIURETANO AL AGUA DE DOS COMPONENTES DE ALTA RESISTENCIA Mate - semimate - semibrillante - brillante.

Barniz de poliuretano al agua de dos componentes de fácil aplicación con excelentes propiedades de resistencia a la abrasión, dureza y resistencia química.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes de poliuretano de base agua
- No contiene disolventes
- Elevada cobertura
- Elevada dureza
- Excelente resistencia al tránsito
- Sin superposiciones

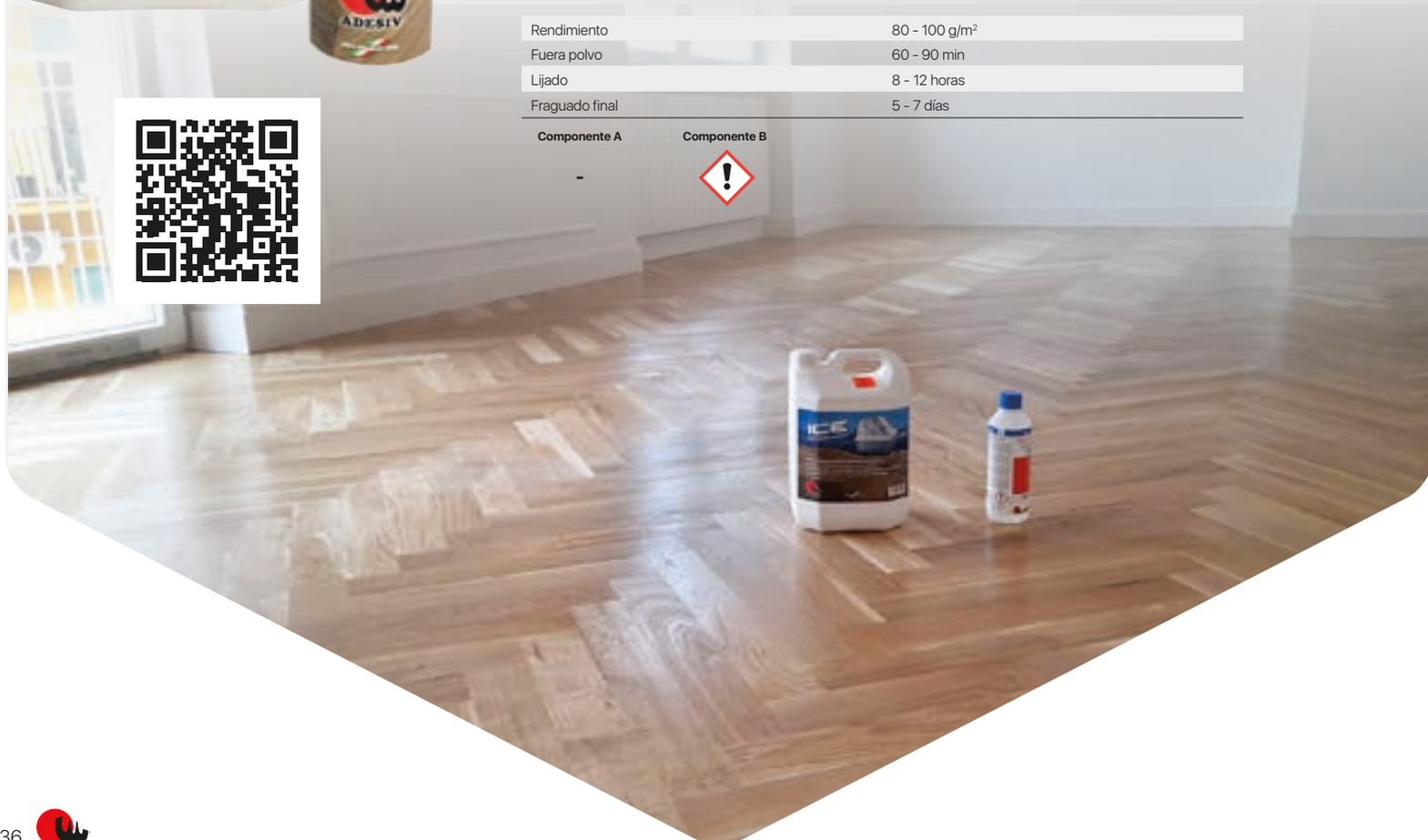


Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Fuera polvo	60 - 90 min
Lijado	8 - 12 horas
Fraguado final	5 - 7 días

Componente A

-

Componente B



ICE SPORT-FIRE

BARNIZ AL AGUA DE DOS COMPONENTES IGNÍFUGO Y ANTIDESLIZANTE PARA SUELOS DE MADERA. Semimate.

Barniz de poliuretano al agua de dos componentes de fácil aplicación con excelentes propiedades de resistencia a la abrasión, dureza y resistencia química.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes de poliuretano de base agua
- No contiene disolventes
- Extremadamente resistente al tránsito
- **Ignífugo: Clase 1 de reacción al fuego según la norma UNE EN 9796:2014 con solo 120 g/m²**
- **Antideslizante para suelos deportivos según la norma UNE EN 14904:2006 y UNE EN 13036-4:2011 con 180 g/m²**
- Elevada cobertura
- Sin superposiciones



Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Fuera polvo	60 min
Lijado	8 - 12 horas
Fraguado final	5 - 7 días

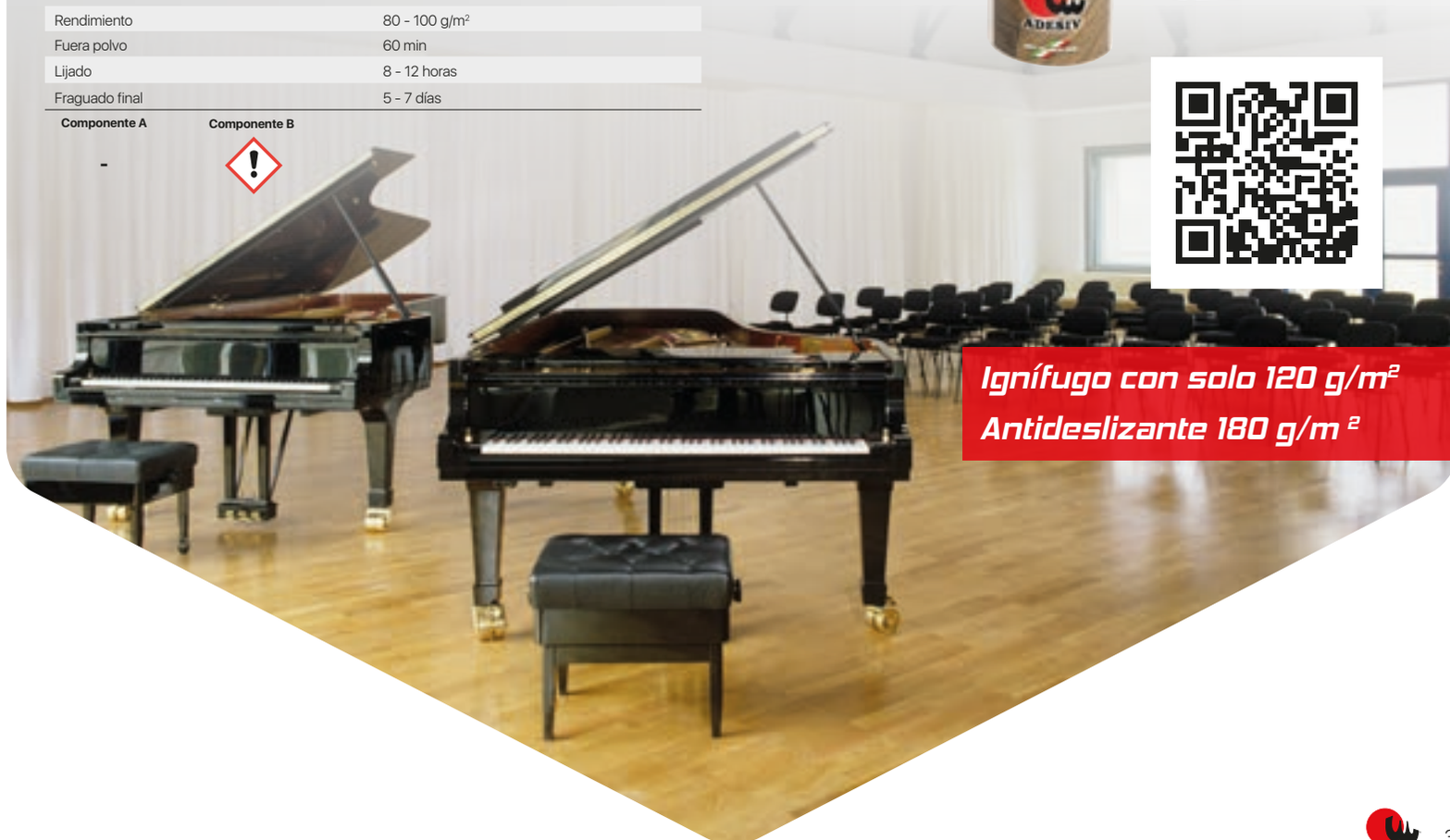
Componente A

Componente B

-



Ignífugo con solo 120 g/m²
Antideslizante 180 g/m²



CLEAR-TON 1K

FONDO ACLARADOR PARA MADERA

Fondo de un solo componente de base agua, utilizado para aclarar y uniformar la tonalidad de la madera tratada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente efecto mate
- No contiene disolventes
- Fácil aplicación
- Aclara y uniforma la madera tratada
- Se recomienda dar 2 manos
- Puede sobrebarnizarse



= 2x5 l



N. 45

Rendimiento	90 - 100 g/m ²
Fuera polvo	60 - 70 min
Lijado	3 - 5 horas
Tiempo para sobrebarnizado	8 - 12 horas



STONE

BARNIZ DE POLIURETANO DE UN SOLO COMPONENTE EFECTO NATURAL

Barniz al agua, efecto natural ultramate, con excelentes propiedades de resistencia al tránsito.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- No contiene disolventes
- Excelente resistencia al tránsito
- Fácil aplicación
- Elevada cobertura
- **Efecto natural ultramate**



= 2x5 L



N. 45

Rendimiento	90 - 100 g/m ²
Fuera polvo	60 - 70 min
Lijado	8 - 12 horas
Fraguado final	5 - 7 días



PURE WOOD 2K

BARNIZ DE POLIURETANO AL AGUA DE DOS COMPONENTES EFECTO NATURAL

Barniz al agua, ultramate, de dos componentes con excelentes propiedades de resistencia a la abrasión, dureza y resistencia química.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes de poliuretano de base agua
- No contiene disolventes
- Elevada cobertura
- Elevada dureza
- Excelente resistencia al tránsito
- Sin superposiciones



2x5 L



2x0,5 L



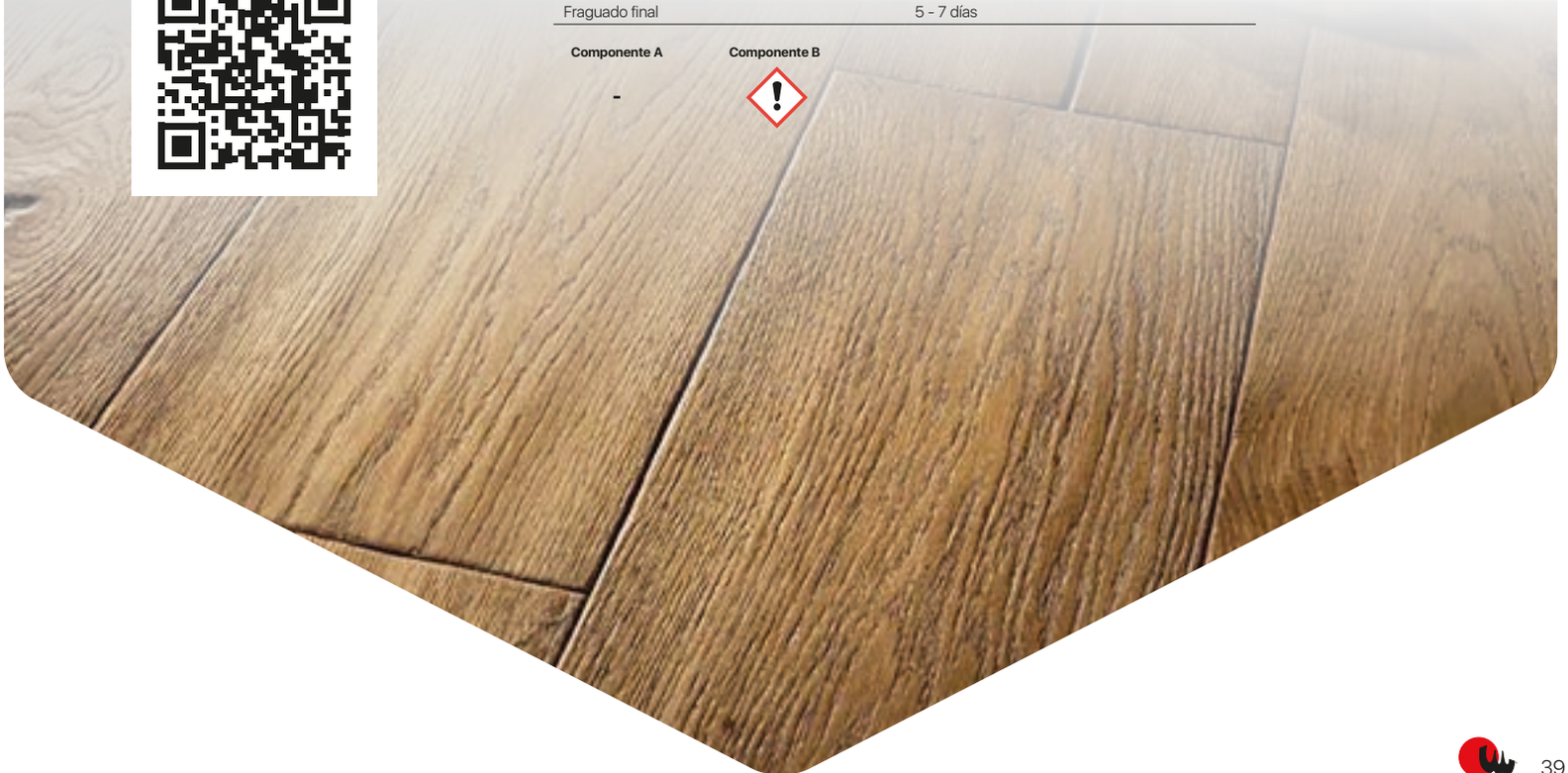
N. 45



Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Fuera polvo	60 - 90 min
Lijado	8 - 12 horas
Fraguado final	5 - 7 días

Componente A

Componente B



OIL FORCE

new!

ACEITE NATURAL DE ELEVADA RESISTENCIA

Producto de un solo componente reforzado con resina y cera a base de aceites naturales, para el tratamiento de impregnación de suelos de madera sin tratar instalados en interiores. OIL-FORCE está listo para el uso y debe aplicarse directamente en la superficie como fondo de acabado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Producto de un solo componente listo para el uso
- **Efecto neutro natural**
- Acabado mate 10 gloss
- Indicado para todo tipo de maderas
- Excelente resistencia a las manchas y al tránsito
- Altísimo rendimiento 15-25 m²/l
- No ADR
- No contiene formaldehído



= 1 L



N. 6



Rendimiento	aprox. 11 - 20 (m ² /l)
Tiempo de secado, fuera polvo	2 - 4 (horas)
Tiempo de secado completo	12 - 24 (horas)

OIL-FORCE NET

DETERGENTE INTENSIVO

Detergente intensivo a base de aceites y ceras naturales ideal para la limpieza y el mantenimiento del parqué tratado con aceite.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Adhesivo de un solo componente listo para el uso
- Base agua
- Fórmula 2 en 1 (limpia y reaviva)
- Aroma agradable



= 1 L



N. 12



OLIO-PRO

DETERGENTE NUTRITIVO PARA SUELOS ACEITADOS

Detergente nutritivo para parqués tratados con aceite o cera. Limpia y reaviva el parqué, evitando que la madera se seque.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Alto poder reavivante
- Aroma agradable



= 1 L



N. 12



DILUENTE D40

DISOLVENTE PARA POLIURETANOS

Solución disolvente específica para diluir imprimaciones de poliuretano como nuestro PRIMER PA400.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aumenta la penetración de la imprimación
- Compatible con imprimaciones de poliuretano
- Se recomienda diluir 1:1 con la imprimación PA400



= 10 kg



N. 76



BASECLEAN

PROMOTOR DE ADHESIÓN PARA SUPERFICIES NO ABSORBENTES

Producto que favorece la adhesión del adhesivo sobre superficies no absorbentes (cristal, cerámica, etc.) para utilizar antes de la colocación con adhesivos de dos componentes de poliuretano o epoxi o de un solo componente silánicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Promotor de adhesión
- Indicado como diluyente para Primer HE



= 1 L
= 5 L



= N. 12 x BOX
= N. 120

Rendimiento

40 - 50 g/m²

Tiempo de secado

30 - 40 min



RULLPRO

SOLUCIÓN SUAVIZANTE PARA RODILLOS Y BROCHAS

Solución suavizante para la limpieza de los rodillos y las brochas utilizadas para el barnizado con base agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aumenta el tiempo de conservación de los rodillos y las brochas
- Evita el endurecimiento de las fibras
- Producto de un solo componente



= 5 L



N. 120



DILUENTE MB

RETARDANTE PARA BARNICES CON DISOLVENTE

Solución retardante indicada para barnices con base disolvente. DILUENTE MB está especialmente indicado cuando es necesario trabajar en ambientes muy secos y cálidos. El producto reduce el riesgo de interrupciones o superposiciones durante la fase de barnizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Ralentiza considerablemente el tiempo de secado de los barnices
- Ideal para condiciones climáticas de verano
- Compatible con todos los barnices base disolvente Adesiv
- Dilución recomendada: máx. 3-5 %



= 5 L



N. 120



AQUA TIME



ADITIVO RETARDANTE

Solución retardante indicada para barnices con base agua. AQUA TIME está especialmente indicado cuando es necesario trabajar en ambientes muy secos y cálidos. El producto reduce el riesgo de interrupciones o superposiciones durante la fase de barnizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Ralentiza considerablemente el tiempo de secado de los barnices
- Ideal para condiciones climáticas de verano
- Compatible con todos los barnices base agua Adesiv
- Dilución recomendada: máx. 5 %



= 1 L



N. 10/12



SOLVENTE GR7

DISOLVENTE DE LAVADO

Disolvente de lavado GR7 exclusivo para la limpieza de herramientas (brochas, rodillos y espátulas)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Limpieza eficaz
- De un solo componente
- Base disolvente



= 10 L



N. 76



PULITORE LS

QUITAMANCHAS PARA RESIDUOS DE ADHESIVOS

Quitamanchas disolvente específico para eliminar residuos de adhesivo fresco en suelos preacabados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente poder limpiador
- Eficacia rápida
- Base disolvente



= 1 L



N. 12



PENOSIL

new!

TOALLITAS LIMPIADORAS

Toallitas desechables para disolver y limpiar residuos de productos químicos en manos, herramientas y diferentes superficies.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 50 toallitas en cada paquete



= 50 toallitas



N. 8



PARQUET PRO

DETERGENTE PERFUMADO PARA EL CUIDADO DE SUELOS

Parquetpro es un detergente desinfectante a base de jabón natural con pH neutro, indicado para la limpieza y la desinfección de suelos de madera, tanto barnizados como aceitados. Gracias a sus propiedades, elimina la suciedad y la grasa sin dañar el barniz dejando un agradable olor. También se puede utilizar en otras superficies como mármol, terrazo palladiano y suelos de vinilo (PVC, LVT o SPC).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Excelente limpieza y desinfección
- Aroma agradable
- Base agua



LAMINA-CLEAN

new!

DETERGENTE NEUTRO PARA SUELOS DE MADERA

Lamina-Clean es un detergente desinfectante y perfumado indicado para la limpieza de todos los suelos laminados. Gracias a sus propiedades desinfecta la superficie sin dejar halos y deja un aroma fresco y limpio en el ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Base agua
- Ideal para suelos laminados
- Desinfecta y perfuma



OLIO-PRO

DETERGENTE NUTRITIVO PARA SUELOS ACEITADOS

Detergente nutritivo para parquetes tratados con aceite o cera. Limpia y reaviva el parqueté, evitando que la madera se seque.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Alto poder reavivante
- Aroma agradable



= 1 L



N. 12



OIL-FORCE NET



DETERGENTE INTENSIVO

Detergente intensivo a base de aceites y ceras naturales ideal para la limpieza y el mantenimiento del parqueté tratado con aceite.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Adhesivo de un solo componente listo para el uso
- Base agua
- Fórmula 2 en 1 (limpia y reaviva)
- Aroma agradable



= 1 L



N. 12



BRILL

PULIDOR AUTOPULIDO PARA PARQUÉ BARNIZADO

Producto de autopulido usado para el mantenimiento de los suelos de madera barnizados, preacabados y laminados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente poder reparador
- Secado rápido
- **Acabado brillante**



POLISH WB

PULIDOR MATE PARA PARQUÉ BARNIZADO

Producto para el mantenimiento de suelos de madera natural barnizados mate.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente poder reparador
- Buena resistencia al tránsito
- **Acabado mate natural (0-5 gloss)**





DET SAN

DETERGENTE DESINFECTANTE MULTIUSOS

Detergente reavivante y antiestático para cualquier tipo de superficie: mármol, terracota, p o laminado. DET-SAN está listo para el uso y, gracias a su fórmula especial, desinfecta las y deja un aroma fresco y limpio. Gracias al práctico pulverizador, está especialmente indic ascensores, trasteros y muebles.

DET-SAN contiene aceite esencial de pino con propiedades antisépticas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Facilidad de uso
- Aporta brillo a la superficie tratada



= 750 ml



N. 10



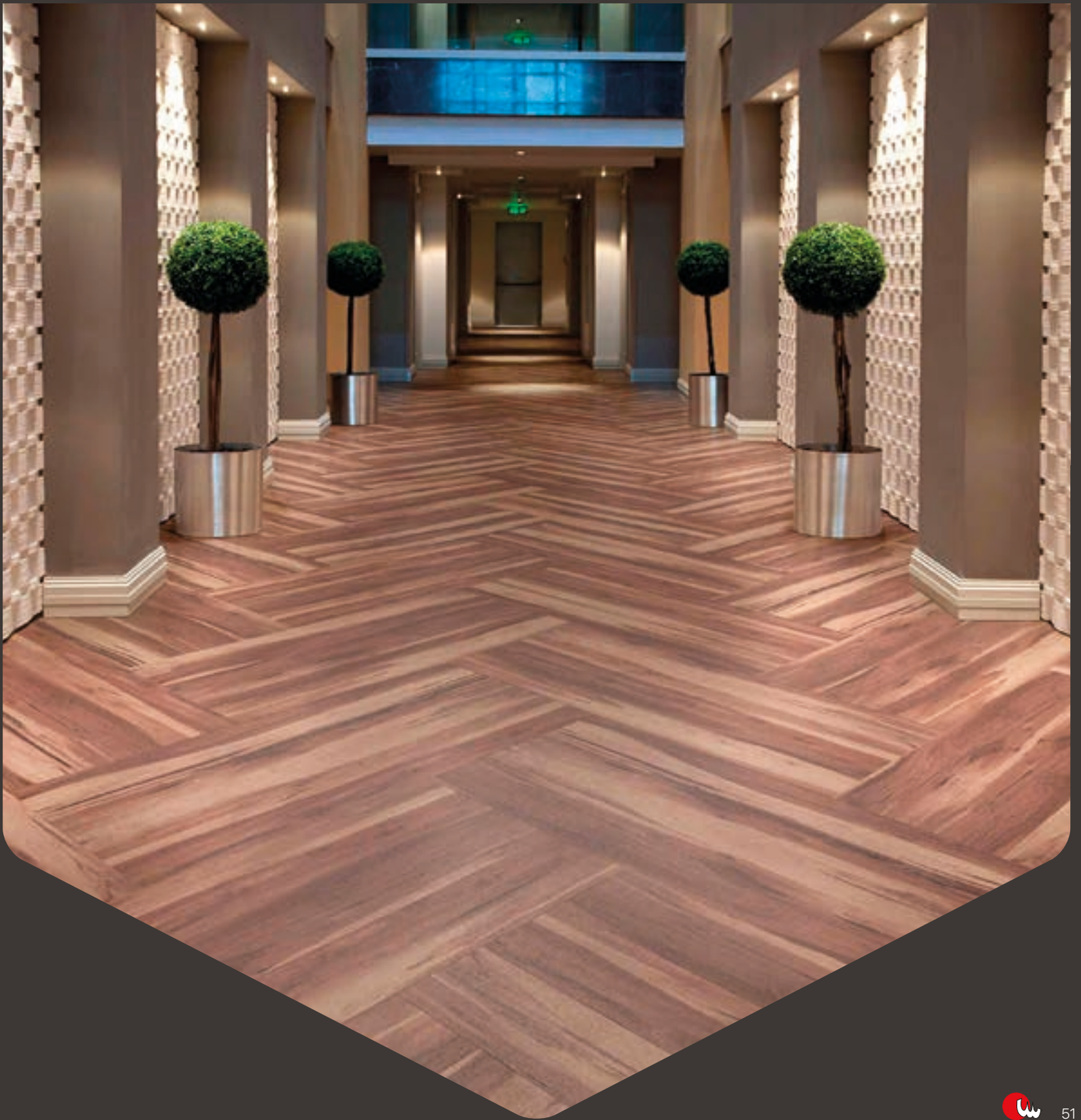
Cuidado del parqueté

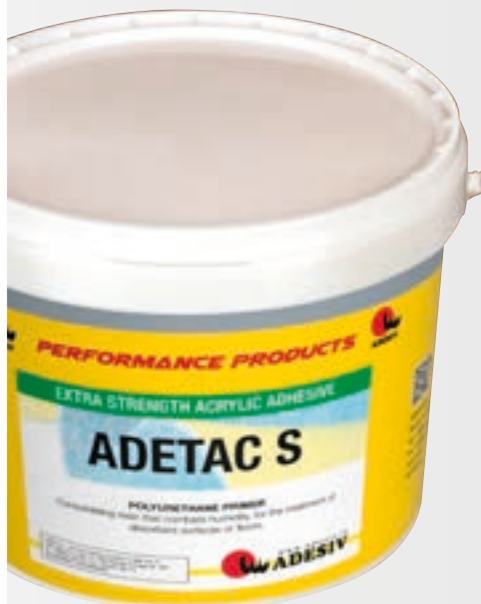


ADHESIVOS PARA SUELOS TEXTILES Y FLEXIBLES

El encolado de suelos de LVT, PVC, caucho y moqueta requiere el uso de adhesivos muy profesionales.

ADESIV propone una gama específica que garantiza facilidad de aplicación y un resultado fiable.





ADETAC S

ADHESIVO ACRÍLICO UNIVERSAL

Adhesivo acrílico de dispersión acuosa para el encolado de suelos y revestimientos de PVC homogéneo, LVT, moqueta y punzonados, revestimientos con soportes de espuma de látex, yute y láminas de linóleo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Acrílico de un solo componente
- Alto poder adhesivo
- Alta adherencia inicial
- Solo para uso en interiores
- Indicado para su uso en suelos absorbentes (cemento, autonivelantes, etc.)



= 12 kg
= 25 kg



N. 60
N. 33/44

Rendimiento	300 - 500 g/m ²
Tiempo abierto	15 - 25 min
Transitabilidad	18 - 24 horas
Fraguado final	18 - 24 horas



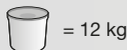
AD TACK FORCE FIBRA

ADHESIVO DE FIBRA DE ALTA ADHERENCIA

Adhesivo de fibra de dispersión acuosa para el encolado de **suelos** de PVC homogéneo, LVT, moqueta y punzonados, pavimentos con soportes de espuma de látex, yute y láminas de linóleo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Ayuda a mantener la estabilidad dimensional de los suelos de LVT**
- **Inodoro**
- **No contiene disolventes**
- Acrílico de un solo componente
- Alto poder adhesivo
- Alta adherencia inicial
- Solo para uso en interiores
- Indicado para suelos absorbentes (tipo cemento, autonivelantes, etc.)



Rendimiento	300 - 500 g/m ²
Tiempo abierto	30 - 40 min
Transitabilidad	12 - 18 horas
Fraguado final	18 - 24 horas

AD TACK FORCE FIBRA WALL

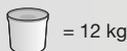
new!

ADHESIVO DE FIBRA DE ALTA ADHERENCIA

Adhesivo de fibra de dispersión acuosa para el encolado de **suelos y revestimientos** de PVC homogéneo, LVT, moqueta y punzonados, pavimentos con soportes de espuma de látex, yute y láminas de linóleo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Ayuda a mantener la estabilidad dimensional de los suelos de LVT**
- **Inodoro**
- **No contiene disolventes**
- Acrílico de un solo componente
- Alto poder adhesivo
- Alta adherencia inicial
- Solo para uso en interiores
- Indicado para suelos absorbentes (tipo cemento o autonivelantes)



Rendimiento	300 - 500 g/m ²
Tiempo abierto	30 - 40 min
Transitabilidad	12 - 18 horas
Fraguado final	18 - 24 horas



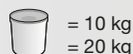
ADESTIK 100

ADHESIVO ACRÍLICO PARA BALDOSAS AUTOPORTANTES

Adhesivo específico para la fijación en el suelo de baldosas autoportantes, sobre suelos antiguos no desmoronadizos como madera, cemento, piedra absorbente y autonivelante a base de cemento para poder colocar y retirar varias veces las baldosas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente poder adhesivo
- Permite retirar y volver a colocar varias veces las baldosas
- Uso en interior



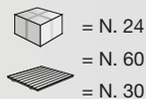
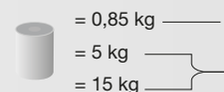
PELPREN 153

ADHESIVO DE NEOPRENO EN DISOLVENTE DE DOBLE ENCOLADO

Adhesivo universal de doble encolado indicado para peldaños, zócalos, diferentes perfiles de PVC, caucho, moqueta, linóleo o corcho.

NO UTILIZAR:

- En materiales sensibles al disolvente
- No indicado para espuma de poliestireno



Rendimiento	150 - 180 g/m ²
Tiempo abierto	15 - 20 min
Transitabilidad	3 - 4 horas
Fraguado final	12 - 24 horas



PELPREN PL6 G

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS TEXTILES Y FLEXIBLES

Adhesivo de dos componentes epoxi-poliuretano de un solo encolado para suelos de caucho, campos deportivos de aglomerado de caucho, pistas de atletismo, césped artificial, PVC y LVT.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Epoxi-poliuretano de dos componentes
- Alto poder adhesivo
- Gran firmeza y elasticidad
- **Para uso en interior y exterior**
- **Indicado para suelos absorbentes y no absorbentes**



A + B = 10 kg. TOT.



N. 55

Rendimiento	500 - 600 g/m ²
Tiempo abierto	60 - 90 min
Transitabilidad	6 - 12 horas
Fraguado final	12 - 18 horas

Componente A



Componente B



PELPREN G60

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES DE POLIURETANO PARA SUELOS TEXTILES Y FLEXIBLES

Adhesivo de dos componentes epoxi-poliuretano de un solo encolado para suelos de caucho, campos deportivos de aglomerado de caucho, pistas de atletismo y flexibles en general.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De poliuretano de dos componentes
- Alto poder adhesivo
- Gran resistencia
- **Para uso en interior y exterior**
- **Indicado para suelos absorbentes y no absorbentes**



A + B = 10 kg. TOT.



N. 55

Rendimiento	500 - 600 g/m ²
Tiempo abierto	60 - 90 min
Transitabilidad	12 - 18 horas
Fraguado final	36 - 48 horas

Componente A

-

Componente B





ADESIV

LÍNEA DECKING Y WPC



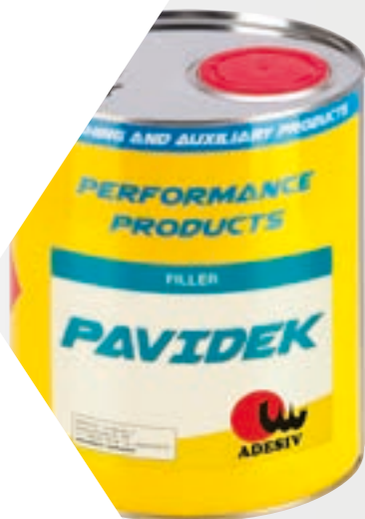
PAVIDEK

IMPREGNADOR

Impregnador con base disolvente para el tratamiento y la protección de los suelos de madera de exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente resistencia a la intemperie
- Incoloro
- Secado rápido
- Elevada penetración
- Tono ligero



= 5 L



2 x 5 L

Rendimiento	40 - 100 g/m ²
Tiempo para sobrebarnizado	6 - 8 horas
Fraguado final	18 - 24 horas



WPC OIL-WACHS



PROTECTOR WPC

Tratamiento protector a base de aceites y ceras para proteger materiales compuestos como el WPC. Enriquecido con filtros UV, ofrece una excelente protección contra las manchas y los agentes atmosféricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Base agua
- Secado rápido
- Excelente protección
- Contiene filtros UV



= 5 L



2 x 5 L

Rendimiento	16 - 20 m ² /l
Tiempo de secado de la superficie	2 - 4 horas
Tiempo de secado final:	24 horas



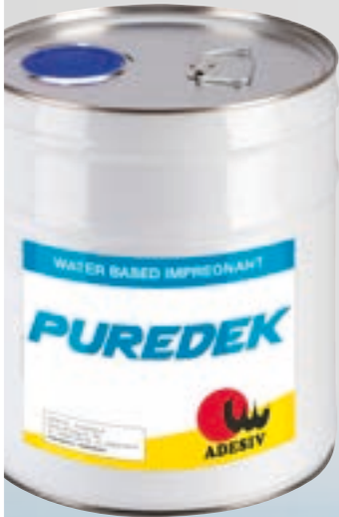
PUREDEK

IMPREGNADOR EN BASE AGUA

Impregnador en base agua no filmógeno para el tratamiento y la protección de suelos de madera de exterior, bordes de piscinas, muebles de exterior, muelles y amarres.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos
- Pigmentado, aporta al soporte un tono ligero
- Contiene absorbentes UV especiales
- Secado rápido



= 5 L



N. 120

Rendimiento	70-100 g/m ²
Tiempo de secado de la superficie	60 minutos
Tiempo de secado final	24 - 48 horas



NEW DECK

DETERGENTE REAVIVANTE PARA EXTERIORES

Detergente reavivante y regenerador para superficies exteriores de madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Acción reavivante y de recuperación



= 5 L



N. 120

Rendimiento

100 - 120 gr/m²



AD DECK-SOAP



DETERGENTE NUTRITIVO PARA EXTERIORES

Detergente de base acuosa ideal para la limpieza de tarimas, muebles de jardín y otras superficies de madera en exteriores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Uso en exterior
- Ideal para superficies aceitadas o barnizadas
- Elimina eficazmente la suciedad
- Para uso diario diluir 5-10 % de producto en agua



= 1 L



N. 12

Rendimiento

16 - 20 m²/l

Tiempo de secado de la superficie

2 - 4 horas

Tiempo de secado final:

24 horas



TERRASSEN BLITZ

En colaboración con





Productos
en colaboración con...



ECOSTUCCO

MASILLA DE RELLENO PIGMENTADA

Masilla de relleno de base agua indicada para el rejuntado de superficies o elementos de madera antes de barnizar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Inodora
- Lijable
- Para uso en interior y exterior
- Colores: blanco, roble, nogal claro y oscuro



= 500 gr



= N. 12

HOLZMASSE K2

MASILLA DE DOS COMPONENTES PARA MADERA

Masilla de dos componentes en base de polvo extrafino indicada para el rejuntado de superficies y suelos de madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Lijable
- Excelente flexibilidad
- Acabado extremadamente liso
- Puede sobrebarnizarse
- Bajo pedido está disponible en diferentes tonalidades



= 820 ml (A+B)



= N. 6

Tiempo abierto

5 - 10 min

Fuera polvo

después de 15 min aprox.

Lijado

30 - 40 min

ECOSEAL

SELLADOR ESPECIAL PARA PARQUÉ Y SUELOS LAMINADOS

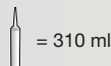
Sellador de un solo componente de base acrílica, alisable, inodoro, puede sobrebarnizarse y no contiene disolventes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Puede sobrebarnizarse
- Lijable
- Para uso en interiores

COLORES DISPONIBLES:

- Blanco
- Roble natural
- Roble oscuro
- Doussié
- Nogal claro / Iroko
- Nogal oscuro
- Negro



Tiempo de piel	5 - 15 min
Tiempo para sobrebarnizado	4 - 6 horas



ANTITARLO

FÓRMULA ESPECIAL PARA LA PROTECCIÓN DE ELEMENTOS DE MADERA

La fórmula de este producto está especialmente indicada para proteger la madera de hongos, algas o bacterias. Se puede aplicar con brocha, pistola o impregnación al vacío.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Inodora e incolora
- Eficacia elevada contra hongos y bacterias
- Se puede aplicar en todas las superficies de madera
- Puede sobrebarnizarse transcurridas 24 horas



ADESIVO POLIURETANICO

ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE CLASE D4

Adhesivo de un solo componente de poliuretano de secado rápido especialmente indicado para el encolado de madera-madera, paneles aislantes, también de poliestireno, y materiales ferrosos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Poliuretano clase D4
- Fraguado rápido
- Excelente adhesión incluso sobre superficies no absorbentes



= 500 gr



= N. 24

ACETOXY 100

SILICONA ACÉTICA

Silicona acética transparente, especialmente indicada para el sellado de cristales, juntas entre baldosas y sanitarios y juntas de dilatación tanto en suelos como en paredes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Universal
- Transparente
- Reticulación muy rápida
- No se puede barnizar
- Excelente resistencia a los agentes químicos



= 280 ml



= N. 24

ZETA FOAM 750 PE

ESPUMA DE POLIURETANO

Espuma de poliuretano universal selladora y de relleno. Se utiliza para el montaje y el sellado de cerramientos y perfiles de madera, metal o plástico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De poliuretano
- Función selladora y de relleno
- Excelente adhesión en diferentes materiales excepto PE/PP
- Sin retracción después del fraguado



PENOSIL

TOALLITAS LIMPIADORAS

Toallitas desechables para disolver y limpiar residuos de productos químicos en manos, herramientas y diferentes superficies.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 50 toallitas en cada paquete



PISTOLAS APLICADORAS

Pistola aplicadora para bolsas
de 600 ml



Pistola aplicadora para cartucho dos componentes
de 820 ml



Pistola aplicadora para cartuchos
de 280/310 ml



Pistola aplicadora para botes
de 750 ml



ACCESORIOS



Cubo



Varilla
telescópica

CEPILLOS Y BROCHAS



Cepillo para aceite



Brochas para perfilar

MANGOS PARA RODILLOS



Mango para rodillo WL/SL 25



Mango para rodillos MICROTEX - MOHAIR



Mango para rodillo WL/SL 10



Rodillo para IMPRIMACIÓN

RODILLOS



MICROTEX 6 mm
para barnices al agua



Rodillo WL Agua/25
(9 mm)

Rodillo WL Agua/10
(9 mm)



MICROTEX 10 mm
para barnices al agua



MOHAIR 6 mm
para barnices base disolvente

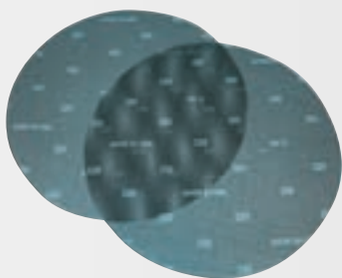


Rodillo SL Disolvente/25
(5 mm)

Rodillo SL Disolvente/10
(5 mm)

OTROS ABRASIVOS

Consulte nuestra lista de precios





desde **1971** adhesivos y barnices para parqueté

ADESIV S.R.L.
Via delle Rose, 31
36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406
Fax: +39(0)424-566 473
info@adesiv.it

www.adesiv.it

