



ADESIV

since **1971**
glues and varnish for parquet



CATÁLOGO GENERAL



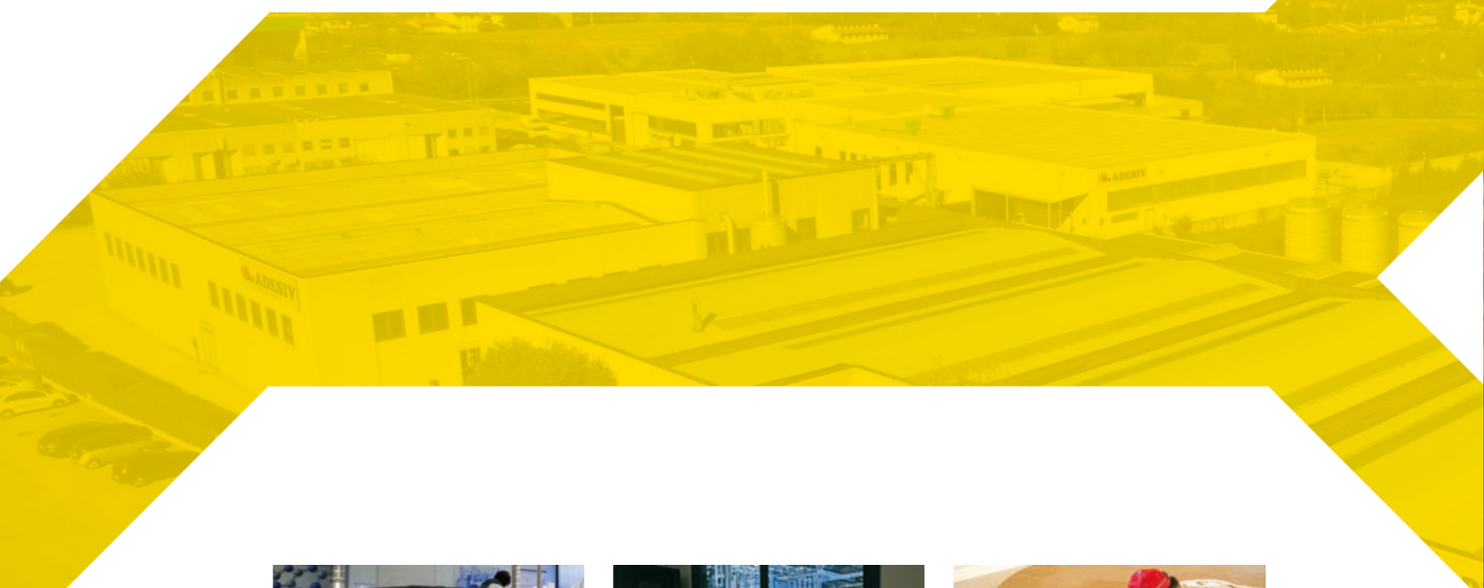
«Los que eligen Adesiv eligen una empresa con una visión global orientada al futuro y con la seguridad de una calidad constante. Fabricamos adhesivos desde hace 48 años y el desafío más apasionante es el de superarnos cada día».

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 medioambiente.

Desde 1971 hasta la actualidad, gracias a las inversiones en el sector de Investigación y Desarrollo, sobre todo, al arranque de una instalación tecnológicamente avanzada para la producción de materias primas, hemos crecido constantemente. 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 aquellos mercados de productos para la instalación, el acabado y el mantenimiento de suelos de madera.

Podemos ofrecer al profesional de instalación una gama de soluciones personalizadas, desde el conocimiento de que el suelo de madera es una inversión para toda la vida y, como tal, debe ser tratado con el máximo respeto y el máximo cuidado.



DESDE 1971
EN BASSANO DEL GRAPPA
ADHESIVOS Y BARNICES PARA PARQUET





ÍNDICE



www.adesiv.it



Niveladores, primer y aditivos



Adhesivos para suelos de madera



Adhesivo especial para la industria de la madera



Productos de barniz y herramientas



Productos para la limpieza y el mantenimiento del parquet



Adhesivos para suelos textiles y flexibles



Producto de construcción con emisiones probadas según las directrices DIBt - cola para parquet. Z-155,10-367



Empresa con sistema de gestión de calidad con certificación UNI EN ISO 9001 de SGS - Italia S.p.A. con certificado núm. IT07/0491.



EMICODE® es un sistema de control de calidad de las emisiones de materiales de construcción.



Clase de emisión conforme con la legislación francesa.



Certificación basada en pruebas de evaluación tecnológica y control de la producción de cada producto.

NIVELADORES, PRIMER Y ADITIVOS

LINEA PRIMER

Resinas antipolvo, consolidantes y protectoras de aumentos peligrosos de humedad. La gama de los primer ADESIV ofrece una solución para todas las situaciones de la superficie presentes en la obra: una o más manos de primer pueden proteger el parquet y tu trabajo de instalación.

PAVILAST R



- Secado rápido
- Para uso interno
- Grosos hasta 12 mm por mano

AUTONIVELANTE EN POLVO

Autonivelante en polvo de cemento para el alisado de superficies irregulares.



Relación de mezcla	5,5 - 6 litros de agua + 25 kg de polvo
Resultado	1,6 kg m ² / 1 mm
Transitabilidad (grosor 2 mm)	después de 3/6 horas
Listo para la instalación (grosor 2 mm)	después de 24 horas



TDS

ADECER FIBER



- Reforzado con fibra
- Indicado también en superficies de madera
- Grosos de 3 a 50 mm
- Adaptado a entresuelos radiantes

AUTONIVELANTE EN POLVO REFORZADO CON FIBRA

Autonivelante en polvo reforzado con fibra para grosos elevados.



Relación de mezcla	5,5 - 6 litros de agua + 25 kg de polvo
Resultado	1,65 kg m ² / 1 mm
Transitabilidad (grosor 2 mm)	después de 3-4 horas
Listo para su colocación	después de 1-7 días según el grosor



TDS

PRIMER WB PU



- Monocomponente
- 100 % poliuretano
- Inodoro
- No contiene disolventes
- Rápido secado 45 - 55 minutos
- Elevada barrera contra la humedad residual (máx. 5 - 6 %)
- Propiedades consolidantes

PRIMER DE POLIURETANO

Resina consolidante y contra la humedad para el tratamiento de superficies o suelos absorbentes. Para el encolado usar exclusivamente nuestros ADHESIVOS BICOMPONENTES o SILÁNICOS.



Consumo (como promotor de adhesión)	100 / 150 gr
Resultado	250 / 350 gr
Tiempo de secado al tacto	45 / 55 minutos
Endurecimiento final	4 - 6 horas



TDS

PRIMER HE



- Bicomponente (2:1)
- Epoxi
- No contiene disolventes

PRIMER EPOXI BICOMPONENTE 2:1 SIN DISOLVENTES

Resina consolidante para entresuelo de cemento; para el tratamiento contra la humedad residual para suelos húmedos; para el anclaje y la impregnación de superficies en ambientes o lugares químicamente agresivos. Para el encolado usar exclusivamente nuestros ADHESIVOS BICOMPONENTES o SILÁNICOS.



Resultado	300 / 500 gr/m ²
Duración de la mezcla	15 / 25 minutos
Humedad residual del entresuelo	3 / 4 %
Tiempo de secado al tacto	4 - 6 horas
Endurecimiento final	12 - 24 horas



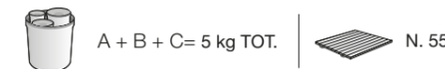
TDS

PAVILAST 3C



PRODUCTO TRICOMPONENTE DE ELEVADA IMPERMEABILIDAD

Producto tricomponente de elevada impermeabilidad para el tratamiento contra la humedad para suelos también no absorbentes como mármol, azulejos, terrazo. Para el encolado usar exclusivamente nuestros ADHESIVOS BICOMPONENTES o SILÁNICOS.



Resultado	500 gr/m ²
Duración de la mezcla	45 - 60 min.
Transitabilidad	18 - 24 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas



TDS

BASECLEAN



- Monocomponente
- Promotor de adhesión
- Apto como diluyente para Primer HE

PROMOTOR DE ADHESIÓN PARA SUPERFICIES DE VIDRIO O CERÁMICA

Producto fijador para usar antes del encolado con adhesivos bicomponentes de poliuretano y epoxi sobre superficies de vidrio o cerámica.



Resultado	40 - 50 gr/m ²
Tiempo de secado	30 - 40 min.



TDS

PRIMER PA400



- Monocomponente
- Elevadas prestaciones (poder consolidante)
- Eficaz barrera contra la humedad residual (máx. 4 - 5 %)
- Elevada penetración
- Aumenta las resistencias mecánicas de la superficie

RESINA CONSOLIDANTE CONTRA LA HUMEDAD

Resina consolidante para entresuelos de cemento desmolido; para el tratamiento contra la humedad residual para suelos y paredes húmedas; con la adición de arena fina se obtienen morteros sintéticos para nivelaciones o reparaciones rápidas. Para el encolado usar exclusivamente nuestros ADHESIVOS BICOMPONENTES o SILÁNICOS.



Resultado	200 - 400 gr/m ² (variable en función del uso)
Superposición	4 - 12 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas



YouTube

TDS

PRIMER PA35



- Monocomponente de poliuretano
- Eficaz barrera contra la humedad residual (máx. 4 - 5%)
- Transparente, apto para sellado de suelos antiguos de madera que se despegan desde el entresuelo

RESINA CONSOLIDANTE CONTRA LA HUMEDAD

Resina consolidante para entresuelos de cemento desmoronadizo; para el tratamiento contra la humedad residual para suelos y paredes húmedas; con la adición de arena fina se obtienen morteros sintéticos para nivelaciones o reparaciones rápidas. Para el encolado usar exclusivamente nuestros ADHESIVOS BICOMPONENTES o SILÁNICOS.



Resultado	200 - 300 gr/m ²
Superposición	6 - 8 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas



TDS

DILUENTE D40



DISOLVENTE D40

Disolvente para PA 400 y PA 35 (relación 1:2)



SILBLOCK 60



- Monocomponente
- No contiene disolventes
- Base de silicatos
- Anti desmoronamiento
- Alta capacidad penetrante

PRIMER CONSOLIDANTE

Resina consolidante para entresuelos de cemento desmoronadizos y friables. Para el encolado usar exclusivamente nuestros ADHESIVOS BICOMPONENTES o SILÁNICOS.



Resultado	250 - 500 gr/m ² (según absorción de fondo)
Tiempo de secado	5 - 7 días con entresuelo climatizado 10 - 14 días con entresuelo tradicional



TDS

PAVILAST K22



- Monocomponente base acuosa
- Listo para su uso
- Anti desmoronamiento para entresuelos de cemento
- Apto para la instalación con adhesivos acrílicos y vinílicos con base de agua
- Promotor de adhesión para PAVILAST R - ADECEM FIBER

RESINA CONSOLIDANTE EN DISPERSIÓN ACUOSA

Consolidante de fijación en dispersión acuosa de base de resinas sintéticas para entresuelos o superficies friables o desmoronadizos. Para el encolado usar exclusivamente nuestros adhesivos vinílicos o acrílicos.

Cuando sea necesario, se puede diluir el producto 1:1 con agua para favorecer la penetración.



Resultado	300 gr/m ² (diluido)
Tiempo de secado final	48 - 72 horas



TDS

PAVILAST K31



- Monocomponente
- Producto concentrado
- Anti desmoronamiento para entresuelos de cemento
- Apto para la instalación con adhesivos acrílicos y vinílicos con base de agua
- Promotor de adhesión para PAVILAST R - ADECEM FIBER

RESINA CONSOLIDANTE EN DISPERSIÓN ACUOSA

Consolidante de fijación en dispersión acuosa de base de resinas sintéticas para entresuelos o superficies friables o desmoronadizos. Para el encolado usar exclusivamente nuestros adhesivos vinílicos o acrílicos.

Cuando sea necesario, se puede diluir el producto 1:5 con agua para favorecer la penetración.



Resultado	300 gr/m ² (diluido)
Tiempo de secado final	48 - 72 horas



TDS

PAVILAST K32 S



- Monocomponente de rápido secado
- Base acuosa
- Fácil elaboración

PROMOTOR DE ADHESIÓN

Promotor de adhesión en dispersión acuosa. Apto para superficies absorbentes o sobre suelos no absorbentes (cerámica, piedras naturales, suelos de madera, residuos de adhesivos vinílicos), antes de la aplicación de rasantes o autonivelantes de base de cemento.



Resultado	50 - 100 gr/m ²
Transitabilidad	2 - 4 horas
Tiempo de secado final	12 - 24 horas



TDS

ADHESIVOS PARA SUELOS DE MADERA

LÍNEA ADHESIVOS

Pegar adecuadamente un suelo de madera sobre cualquier superficie absorbente o no es un arte que requiere productos excelentes y específicos, diseñados en el parquet y sus dimensiones en mente; por este motivo ADESIV siempre ha concentrado todos sus esfuerzos en I+D en la realización de adhesivos que garantizan prestaciones intachables y que dan al instalador la tranquilidad y la seguridad de una adhesión perfecta.

EURO GOLD



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

ADHESIVOS DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA

Adhesivo epoxipoliuretánico 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, azulejos, paladiana, soportes de madera).



Resultado	1000 - 1400 gr/m ²
Tiempo abierto	90 - 120 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas

EURO 5



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

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

Adhesivo epoxi-poliuretano bicomponente sin agua, para el encolado de suelos de madera sobre entresuelos de cemento o sobre suelos antiguos no absorbentes (mármol, azulejos, terrazo, soportes de madera).



Resultado	1000 - 1400 gr/m ²
Tiempo abierto	90 - 120 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas



TDS

PELPREN PL6



- Dos componentes
- Elevadas prestaciones (adhesión y firmeza)
- Indicado para todo tipo de suelos de madera
- Excelente aplicación
- Cresta elevada durante la aplicación
- Emisiones VOC muy bajas
- Olor agradable

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

Adhesivo epoxi-poliuretano bicomponente sin agua, para el encolado de suelos de madera sobre entresuelos de cemento o sobre suelos antiguos no absorbentes (mármol, azulejos, terrazo, soportes de madera).



Resultado	1000 - 1400 gr/m ²
Tiempo abierto	90 - 120 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas



YouTube

TDS

PELPREN PL 60 E



- Dos componentes
- Altas prestaciones
- Fuerza y elasticidad
- Base de poliuretano
- Catalizador sin aminas (hipoalergénico)
- Indicado para todo tipo de suelos

ADHESIVOS DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA

Adhesivo de poliuretano bicomponente sin agua, específico para el encolado de suelos de madera de cualquier tipo sobre superficies de cemento o suelos antiguos no absorbentes (mármol, azulejos, terrazo, soportes de madera).



Resultado	1000 - 1400 gr/m ²
Tiempo abierto	60 - 90 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	36 - 48 horas



TDS

ADECON E3 PLUS



- Monocomponente
- Base acuosa
- No contiene disolventes
- Indicado para maderas macizas

ADHESIVO UNIVERSAL EN DISPERSIÓN ACUOSA PARA SUELOS DE MADERA

Adhesivo universal en dispersión acuosa para el encolado de suelos de madera no barnizados, parquet laminar, lamparquet sobre superficies de cemento u otros tipos de superficies absorbentes.



Resultado	800 - 1000 gr/m ²
Tiempo abierto	15 - 20 min.
Transitabilidad	48 - 72 horas
Endurecimiento final	10 - 15 días



TDS

PELPREN R-R



- Dos componentes
- Indicado para reparaciones rápidas o montaje de elementos de madera (por ejemplo, escaleras)
- Endurecimiento rápido
- Base de poliuretano

ADHESIVO BICOMPONENTE DE POLIURETANO PARA PEQUEÑAS REPARACIONES RÁPIDAS

Adhesivo de poliuretano bicomponente sin agua para rápidos encolados de cualquier tipo de suelo de madera sobre superficies de cemento o sobre suelos antiguos no absorbentes.



Resultado	1000 - 1400 gr/m ²
Tiempo abierto	15 - 20 min.
Transitabilidad	1 - 2 horas
Endurecimiento final	12 - 24 horas



TDS

MS GOLD FLEX



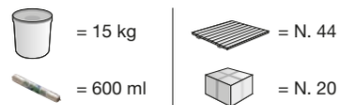
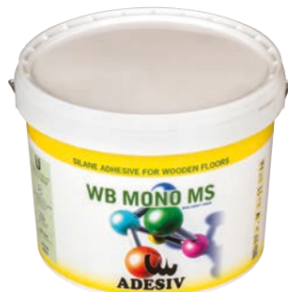
- Monocomponente
- 100% MS Technology
- Ideal para el encolado de suelos preacabados multicapa o entresuelos de pequeñas dimensiones.
- Fácil de limpiar
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua

ADHESIVO MONOCOMPONENTE MS

Adhesivo monocomponente silánico específico para el encolado de suelos preacabados multicapa y de entresuelos de pequeñas dimensiones sobre superficies de cemento o sobre suelos preexistentes no absorbentes (mármol, azulejos, terrazo palladiano, sustratos de madera).

Resultado	900 - 1100 gr/m ²
Tiempo abierto	50 - 60 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas

WB MONO MS performance plus elastic



- Monocomponente
- 100% MS Technology
- Altas prestaciones
- Indicado para el encolado de todo tipo de suelos de madera
- Fácil de limpiar
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua

ADHESIVO MONOCOMPONENTE MS

Adhesivo monocomponente silánico específico para el encolado de todos los tipos de suelos de madera sobre superficies de cemento o sobre suelos preexistentes no absorbentes (mármol, azulejos, terrazo palladiano, sustratos de madera).

Resultado	800 - 1100 gr/m ²
Tiempo abierto	50 - 60 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas



WB MONO MS/LE elastic



- Monocomponente
- 100% MS Technology
- Alto rendimiento
- Alta adherencia inicial
- Indicado para el encolado de todo tipo de suelos de madera
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Emisiones VOC bajas

ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE MS DE ELEVADAS PRESTACIONES

Adhesivo monocomponente silánico específico para el encolado de todos los tipos de suelos de madera sobre superficies de cemento o sobre suelos preexistentes no absorbentes (mármol, azulejos, terrazo palladiano, sustratos de madera).

Resultado	800 - 1000 gr/m ²
Tiempo abierto	50 - 60 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas



¡la **CALIDAD** está servida!



GOLD LINE

adhesivos para parquet



MS GOLD FLEX adhesivo de un solo componente MS con altas prestaciones

EURO GOLD adhesivo de dos componentes para suelos de madera con reducido impacto medioambiental

www.adesiv.it/newgoldline

ADEGLOSS 10



RESINA ENDURECEDORA CON BASE DE AGUA POLIURETANO DE EXPANSIÓN

Se puede usar antes o después del lijado del parquet para pequeñas reparaciones de listones no perfectamente pegados en la superficie.

= 250ml | N. 20

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



TDS

ADECON K 450



ADHESIVO VINÍLICO MONOCOMPONENTE PARA LA INSTALACIÓN DE SUELOS FLOTANTES

Para el encolado entre macho y hembra de suelos de laminado o precabados para instalar flotantes. Clase D3.

= 500 gr | N. 12

Tiempo abierto	8 - 10 min.
Endurecimiento final	18 - 24 horas



TDS

PULITORE LS



QUITAMANCHAS PARA RESIDUOS DE ADHESIVOS

Quitamanchas disolvente específico para la eliminación de residuos de adhesivo fresco sobre suelos precabados.

= 1 l | N. 12



TDS

FUGASTOP



SELLADOR ESPECIAL PARA Parquet Y SUELOS LAMINADOS

Sellador monocomponente de base acrílica, lijada, inodoro, sin disolventes. Se puede sobrepintar.

COLORACIONES:

Blanco - Acero - Roble - Afzelia - Nogal claro (Iroko - Teca) - Nogal - Wengé

= 310 ml | N. 24

Tiempo piel	5 - 15 min.
Capacidad de sobrepintar	4 - 6 horas



YouTube



TDS

ADEFLEX MS



- Adhesivo de un solo componente listo para el uso
- 100% MS Technology
- Elevadas prestaciones (encolado)
- Mejora el aislamiento acústico
- Endurecimiento rápido
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua
- Indicado para uso en exteriores

ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE SILÁNICO DE ELEVADAS PRESTACIONES

Adhesivo monocomponente silánico específico para el encolado de suelos de madera. Especialmente indicado para encolados críticos en los que se necesita un gran poder de adhesión.

= 600 ml | N. 20

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



TDS

SPECIAL PACK

Bajo pedido, WB MONO MS Performance Plus también está disponible en envases de:





1.000 Kg

25 Kg

500 gr

ADECON K 450

ADHESIVO ESPECIAL PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA



ADECON K 450



ADHESIVO VINÍLICO MONOCOMPONENTE CLASE D3, RESISTENTE AL AGUA.

Indicado para la producción industrial de suelos prefabricados, ventanas, puertas y muebles.

= 500 gr	N. 12
= 25 kg	N. 32
= 1000 kg	N. 1

Tiempo abierto	8 - 10 min.
Endurecimiento final	18 - 24 horas

ADECON SUPER



ADHESIVO VINÍLICO TRANSPARENTE DE ALTO PODER ADHESIVO DE FRAGUADO RÁPIDO

Indicado para el encolado de maderas, se usa por lo tanto en la industria de muebles macizos en general. Clase D2.

= 10 kg	N. 44/55
= 25 kg	N. 32

Resultado	170 - 200 gr/m ²
Tiempo abierto	5 min.
Endurecimiento final	18 - 24 horas



TDS

PELPREN PL 34



- Poliuretano monocomponente clase D4
- Endurecimiento rápido (endurecedor con base de agua)
- Indicado para el encolado de elementos varios (madera-madera, madera-cemento, etc.)

CLASE D4 MONOCOMPONENTE ADHESIVO PARA MADERA

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

= 5 kg	N. 120
--------	--------

Resultado	200 - 300 gr/m ²
Tiempo abierto	40 - 60 min.
Transitabilidad	3 - 6 horas
Endurecimiento final	18 - 24 horas



TDS



PRODUCTOS DE BARNIZ Y HERRAMIENTAS

LÍNEA BARNICES

Una gama completa estudiada y elaborada con la colaboración de los profesionales para responder a las necesidades que un bonito parquet requiere. Desde múltiples fondos de fácil elaboración y anti amarilleamiento, en los barnices de uno o de dos componentes, hasta llegar a las últimas creadas: barnices de altas prestaciones con efecto opaco y extra opaco. Confía en ADESIV, con nuestros barnices los suelos tendrán otro aspecto.

FILLER PLUS



- Monocomponente
- Inodoro
- Base acuosa
- Buen poder de relleno

RESINA AGLOMERANTE CON BASE DE AGUA PARA NIVELACIONES DE SUELOS DE MADERA

Resina aglomerante con base de agua para la nivelación y el estucado de suelos de madera; mezcla con los polvos de madera obtenidos del lijado más fino.



Resultado	80 - 100 gr/m ²
Tiempo abierto	25 - 40 min.
Lijabilidad	2 - 3 horas



TDS

FONDO WB



- Monocomponente acrílico
- No contiene disolventes
- Secado rápido
- Fácil aplicación
- Sin superposiciones

FONDO MONOCOMPONENTE

Fondo impregnante monocomponente con base de agua para suelos de madera, indicado como primera mano de fondo para ciclo de barnizado con base de agua.



Resultado	80 - 100 gr/m ²
Sin polvos	60 - 70 min.
Capacidad de sobrepintar	12 - 18 horas



YouTube

TDS

PU-1 BASIC



- Monocomponente poliuretánico ultraopaco
- No contiene disolventes
- Efecto madera natural
- Aplicación sencilla base/barniz
- Lijable
- Sin superposiciones

BASE BARNIZANTE MONOCOMPONENTE POLIURETÁNICA ULTRAOPACA

Base de poliuretano monocomponente ultraopaca, transparente, no amarillea al agua para parquet, aplicable con rodillo. Sirve para conseguir un efecto básico natural tanto como base para ciclos de barnizado poliuretánicos en zonas con mucho tránsito como base de barniz aplicada en dos/tres manos para acabados con buena resistencia mecánica.



Resultado	90 - 100 gr/m ²
Sin polvos	60 - 70 min.
Lijabilidad	5 - 8 horas
Capacidad de sobrepintar	8 - 12 horas



TDS

STONE



- Monocomponente
- No contiene disolventes
- Resistencia óptima a las pisadas
- Fácil aplicación
- Elevada cobertura
- Efecto natural ultraopaco

BARNIZ MONOCOMPONENTE POLIURETÁNICO EFECTO NATURAL

Barniz transparente al agua, efecto natural ultraopaco, con óptimas características de resistencia a las pisadas.



Resultado	90 - 100 gr/m ²
Sin polvos	60 - 70 min.
Lijabilidad	8 - 12 horas
Endurecimiento final	2 - 5 días



TDS

FONDO WB 2C



- Bicomponente poliuretánico
- No contiene disolventes
- Elevada cobertura
- Fácil aplicación
- Lijable
- Sin superposiciones

BASE BICOMPONENTE POLIURETÁNICA TRÁNSITO ELEVADO

Base poliuretánica bicomponente transparente, al agua, para parquet, aplicable con rodillo o pincel. Para utilizar como capa de base en superficies sometidas a un tránsito elevado.



Resultado	80 - 100 gr/m ²
Sin polvos	60 - 70 min.
Lijabilidad	8 - 12 horas
Capacidad de sobrepintar	8 - 12 horas



TDS

ECOBRIIL



- Monocomponente
- No contiene disolventes
- Base acuosa
- Fácil aplicación
- Buena cobertura
- Apto para suelos con tránsito normal (ej. viviendas)

BARNIZ MONOCOMPONENTE DE POLIURETANO ACRÍLICO

Barniz al agua monocomponente de poliuretano acrílico, de nueva concepción y aplicación sencilla para suelos de madera. Apta para entornos residenciales con un tránsito medio.



Resultado	80 - 100 gr/m ²
Sin polvos	60 - 70 min.
Capacidad de sobrepintar	12 - 18 horas



YouTube

TDS



Resultado	80 - 100 gr/m ²
Sin polvos	60 - 70 min.
Lijabilidad	8 - 12 horas
Endurecimiento final	1 - 3 días



TDS

ICE



- Bicomponente poliuretánico de base acuosa
- No contiene disolventes
- Elevada cobertura
- Elevada dureza
- Resistencia óptima a las pisadas
- Sin superposiciones

BARNIZ AL AGUA BICOMPONENTE POLIURETÁNICO DE ALTA RESISTENCIA
Opaco - semiopaco - semibrillante - brillante

Barniz al agua bicomponente poliuretánico de fácil aplicación con óptimas características de resistencia a la abrasión, dureza, resistencia química.



Resultado	80 - 100 gr/m ²
Sin polvos	60 - 90 min.
Lijabilidad	8 - 12 horas
Endurecimiento final	5 - 7 días



ICE SPORT FIRE



- Ciclo certificado con Clase 1 de reacción al fuego según el DM 06/03/92 UNI 9796 (solo 120 g/m²)
- Bicomponente poliuretánico de base acuosa
- Elevada cobertura
- Elevada dureza
- Resistencia óptima a las pisadas
- Ideal para suelos deportivos
- Gloss: 15

BARNIZ AL AGUA BICOMPONENTE IGNÍFUGO Y ANTIDESLIZANTE PARA SUELOS DE MADERA - Opaco

Ciclo transparente bicomponente al agua ignífugo para suelos de madera. Producto de fácil aplicación con excelentes características de resistencia a la abrasión, dureza y resistencia química. Indicado para espacios como gimnasios, teatros, show room, centros comerciales, hoteles, etc.



Resultado	80 - 100 g/m ²
Sin polvos	60 min.
Lijado	8 - 12 horas
Endurecimiento final	3 - 5 días

PURE WOOD 2K



- Bicomponente poliuretánico de base acuosa
- No contiene disolventes
- Elevada cobertura
- Elevada dureza
- Resistencia óptima a las pisadas
- Sin superposiciones

BARNIZ AL AGUA BICOMPONENTE POLIURETÁNICO EFECTO NATURAL

Barniz transparente al agua, ultraopaco, bicomponente, con óptimas características de resistencia a la abrasión, dureza, resistencia química.



Resultado	80 - 100 gr/m ²
Sin polvos	60 - 90 min.
Lijabilidad	8 - 12 horas
Endurecimiento final	5 - 7 días



TDS

¡Vive la naturaleza en tu casa!



BARNIZ AL AGUA BICOMPONENTE POLIURETÁNICO EXTRA OPACO

LEGASTUCCO L100



- Monocomponente
- Incoloro
- Elevadas prestaciones (capacidad de relleno)
- Lijado rápido
- Puede pintarse posteriormente con productos a base de agua o disolvente

RESINA AGLOMERANTE DE DISOLVENTE PARA NIVELACIONES DE SUELOS DE MADERA

Resina aglomerante de disolvente de rápido secado para la nivelación y el estucado de suelos de madera; mezclado con los polvos de madera obtenidos del lijado más fino.



Resultado 100 - 120 gr/m²
Lijabilidad 40 - 60 min.



YouTube TDS

ELITE



- Dos componentes
- Efecto satinado
- Óptima dilatación

BARNIZ BICOMPONENTE SATINADO

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



Resultado 80 - 100 gr/m²
Sin polvos 40 - 60 min.
Endurecimiento final 2 - 5 días



TDS

MAXI FONDO SF 2C



- Dos componentes
- Secado rápido
- Elevada cobertura

FONDO POLIURETÁNICO BICOMPONENTE DE ELEVADA COBERTURA

Fondo poliuretánico bicomponente de rápido secado y óptima lijabilidad, indicado para acabados de calidad en poco tiempo.



Resultado 80 - 100 gr/m²
Sin polvos 30 - 45 min.
Lijabilidad 8 - 12 horas



TDS

SOLVENTE GR7



DISOLVENTE DE LAVADO

Disolvente de lavado GR7 que se usa exclusivamente para la limpieza de las herramientas (pinceles, rulos, espátulas, etc.).



Resultado 80 - 100 gr/m²
Sin polvos 30 - 45 min.
Lijabilidad 8 - 12 horas



TDS

ADEBRIL 2C



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

BARNIZ POLIURETÁNICO BICOMPONENTE VL2C (lucida) - VS2C (semilucida) - VO2C (opaca)

Particularmente indicado para el barnizado de suelos de madera en varias esencias o soportes de madera en general. Confiere a la superficie elasticidad, plenitud y óptima resistencia a la abrasión.



Resultado 80 - 100 gr/m²
Sin polvos 40 - 60 min.
Endurecimiento final 2 - 5 días



TDS

DILUENTE MB



- Indicado para aumentar el tiempo abierto de los barnices con base disolvente
- Ideal para condiciones climáticas estivales
- Dilución aconsejada: 3/8 %

DISOLVENTE RETARDANTE

Solución de disolventes indicada para la dilución de barnices poliuretánicos de disolvente.



Resultado 80 - 100 gr/m²
Sin polvos 40 - 60 min.
Endurecimiento final 2 - 5 días



TDS

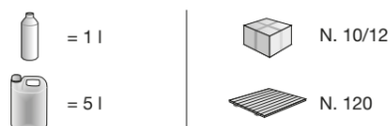
AQUA-TIME



- Indicado para aumentar el tiempo abierto de los barnices con base de agua
- Ideal para condiciones climáticas estivales
- Dilución aconsejada: 5/10 %

ADITIVO RETARDANTE

Solución de disolventes indicada para la dilución de barnices con base de agua.



TDS

RULL PRO



SUAVIZANTE PARA RODILLOS

Suavizante para la limpieza de los RODILLOS utilizados para el barnizado con base de agua.



TDS

UNI PRIMER



- Monocomponente
- Secado rápido
- Sin amarilleamiento
- Ideal para ciclos de barnizado rápido
- Acción repelente al agua
- Base alcohólica

FONDO MONOCOMPONENTE

Fondo monocomponente de rápido secado - sin amarilleamiento - para parquet. Se aconseja el uso de UNI PRIMER en todos los ciclos de barnizado rápidos en los que se quiere limitar el tono de color del suelo.



Resultado	80 - 100 gr/m ²
Sin polvos	30 - 40 min.
Lijabilidad	60 - 90 min.



TDS

PAVIOLIO 25 WB



- Monocomponente
- Excelentes prestaciones de color y penetración en la madera
- Indicado para todo tipo de madera
- Eficaz repelencia al agua
- Buena resistencia a las pisadas
- Se puede barnizar encima: con ciclo de barnizado sugerido por Adesiv

ACEITE PARA SUELOS DE MADERA

Sistema de base natural de aceites y ceras para el tratamiento de impregnación de los suelos de madera lijados. PAVIOLIO 25 WB es resistente al agua y a las pisadas. Se aplica directamente sobre la madera en dos manos sin el uso de ningún primer. PAVIOLIO 25 WB aporta un efecto reavivante a la fibra de la madera haciendo que tu suelo sea más agradable a lo largo del tiempo. Se recomienda el uso del producto solamente en el interior. El producto está disponible en los siguientes colores: neutro, blanco, gris, teca, coñac, wengé.



Resultado	12 - 20 m ²
Sin polvos	60 - 90 min después del pulido
Endurecimiento final	3 - 7 días



TDS

WOOD OIL UR



- Monocomponente
- Efecto barniz
- Acabado opaco
- Fácil elaboración
- Acción repelente al agua

ACEITE AUTOPOLIMERIZANTE PARA EL TRATAMIENTO DE SUELOS DE MADERA LIJADOS

Para el tratamiento de impregnación de autorreticulación de suelos de madera lijados. Son suficientes 2 manos de aplicación para obtener un efecto «barniz».



Resultado	50 - 80 gr/m ²
Tiempo de secado	12 - 24 horas



TDS

PAVICERA SO



CERA ESPECIAL SÓLIDA PARA Parquet

Solución de ceras especiales para el tratamiento de cera de suelo de madera preciosa para bruñir.



Resultado	10 - 30 gr/m ²
Endurecimiento final	24 - 36 horas



TDS

LÍNEA DE PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO



Cuidar del parquet significa garantizar que el suelo tenga una duración y un aspecto agradables a lo largo del tiempo. Además, la sensación de limpio e higiénico hace que todos los ambientes sean cómodos. Según este principio, ADESIV ha desarrollado una línea de productos para el cuidado y el mantenimiento que satisface las necesidades diarias y periódicas

PARQUET PRO



DETERGENTE NEUTRO

Producto de pH neutro para la limpieza y el saneamiento en general.



= 1 l



N. 12



=30 min.



TDS

OLIOPRO



DETERGENTE NUTRITIVO PARA SUELOS DE MADERA ENGRASADOS

Detergente nutritivo para parquet tratados con aceite/cera. Limpia y reaviva el parquet, evitando secar la madera.



= 1 l



N. 12



=30 min.



TDS

BRILL



PULIDOR AUTOPULIDO PARA Parquet BARNIZADO

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



= 1 l



N. 12



=30 - 60 min.



TDS

POLISH WB



PULIDOR OPACO PARA Parquet BARNIZADO

Producto para el mantenimiento de suelos de madera barnizados opacos.

= 1 l | N. 12 | = 30 - 60 min.



TDS

NEW DECK



- Monocomponente
- Anti efecto apagado
- Acción reavivante y regenerante

DETERGENTE REAVIVANTE PARA EXTERIORES

Detergente reavivante y regenerante para superficies externas de madera

= 5 l | N. 120

Resultado 100 - 120 gr/m²



TDS

DECERLENGNO



ELIMINADOR DE CERA

Eliminador de cera concentrado en solución acuosa para suelos.

= 1 l | N. 12



TDS

PAVIDEK



IMPREGNADOR

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

= 5 l | N. 120

Resultado 40 - 100 gr/m²
Capacidad de sobrepintar 6 - 8 horas
Endurecimiento final 18 - 24 horas



TDS

DETPRO



DETERGENTE REAVIVANTE

Detergente reavivante para cualquier tipo de suelo: mármol, terracota, parquet, linóleo, vinílico, laminado.

= 1 l | N. 10



TDS





**ADHESIVOS PARA SUELOS
TEXTILES
Y FLEXIBLES**

LÍNEA FLEXIBLES

El encolado de suelos de LVT, PVC, goma y moqueta requiere el uso de adhesivos muy profesionales. ADESIV propone una gama específica que garantiza una facilidad de elaboración junto con un resultado fiable.

ADETAC S



- Acrílico un componente
- Alto poder adhesivo
- Alta adherencia inicial
- Solo para uso interno
- Indicado para suelos absorbentes (tipo cemento, autonivelantes, etc.)

ADHESIVO ACRÍLICO DE ALTA ADHERENCIA

Adhesivo acrílico en dispersión acuosa para el encolado de suelos y revestimientos de PVC homogéneo, LVT, moquetas y moquetas punzonadas, revestimientos con soportes de látex expandido, yute y linóleo en telas.

= 12 kg
 = 25 kg

N. 55
 N. 33

Resultado	300 - 500 gr/m ²
Tiempo abierto	15 - 25 min.
Transitabilidad	18 - 24 horas
Endurecimiento final	24 - 48 horas



TDS

PELPREN PL6-G



- Epoxi-poliuretano de dos componentes
- Alto poder adhesivo
- Gran firmeza y elasticidad
- Para uso interno y externo
- Indicado para suelos absorbentes y no absorbentes

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS TEXTILES Y FLEXIBLES

Adhesivo bicomponente epoxi-poliuretano de esparcimiento único para suelo de goma, campos deportivos en aglomerado de goma, pistas de atletismo PVC y LVT.

A + B = 10 kg. TOT. N. 55

Resultado	500 - 600 gr/m ²
Tiempo abierto	60 - 90 min.
Transitabilidad	6 - 12 horas
Endurecimiento final	12 - 18 horas



TDS

ADESTIK 100



ADHESIVO ACRÍLICO PARA AZULEJOS DE AUTOINSTALACIÓN

Adhesivo específico para la fijación de suelos de azulejos de autoinstalación sobre suelos preexistentes no desmoronadizos como: cerámica, madera, cemento, piedra, mármol, etc. que permiten así aplicar y retirar más veces los azulejos.

= 10 kg N. 55

Resultado	200 - 300 gr/m ²
Tiempo abierto	45 - 60 min.
Transitabilidad	12 - 24 horas
Endurecimiento final	24 - 48 horas



TDS

PELPREN 153



ADHESIVO DE NEOPRENO EN DISOLVENTE DE DOBLE ESPARCIMIENTO

Adhesivo universal de doble esparcimiento indicado para el encolado de peldaños, zócalos, bordes varios en PVC, goma, moquetas, linóleo, corcho, etc.

= 5 kg
 = 1 kg N. 4
 N. 24

Resultado	150 - 180 gr/m ²
Tiempo abierto	15 - 20 min.
Transitabilidad	3 - 4 horas
Endurecimiento final	12 - 24 horas



TDS

PELPREN M40



ADHESIVO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE RESINAS SINTÉTICAS

Adhesivo de esparcimiento único para el encolado de suelos textiles como moquetas, fieltro, moquetas punzonadas, etc.

= 25 kg N. 33

Resultado	400 - 600 gr/m ²
Tiempo abierto	15 - 25 min.
Transitabilidad	8 - 12 horas
Endurecimiento final	24 - 48 horas



TDS

THANK YOU!
FOR JOINING US!

Follow us on



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

www.adesiv.it - info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard
UNI EN ISO - 9001 certified by SGS Italia S.p.A.