



Ultrabond Super Grip

**Adhesivo acrílico,
blanco, en dispersión
acuosa, de uso general,
con elevada capacidad
de fijación inicial**



CAMPOS DE APLICACIÓN

Ultrabond Super Grip se usa para el encolado de zócalos y perfiles de PVC, goma, madera, yeso, poliestireno y metal, sobre todos los soportes tradicionalmente usados para la realización de paredes.

Algunos ejemplos de aplicación

Ultrabond Super Grip se usa para el encolado en interiores de:

- lamas, zócalos y cenefas de madera;
- materiales y zócalos de PVC;
- paneles decorativos de poliestireno, yeso, madera o poliuretano expandido;
- revestimientos de madera, aglomerado, cartón-yeso, PVC y corcho;
- materiales aislantes

SOBRE

todos los soportes habituales, absorbentes y estables frente a la humedad, usados en la construcción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ultrabond Super Grip es un adhesivo acrílico en dispersión acuosa, que se presenta en forma de una pasta de color blanco. El producto tiene un poder óptimo de relleno y también es idóneo para el relleno de pequeñas fisuras.

Ultrabond Super Grip posee una elevada capacidad de agarre inicial que lo hace especialmente idóneo para el encolado de elementos en vertical sin incurrir en problemas de deslizamiento (efecto ventosa) y sin que sea necesario el uso de tornillos y tacos.

Ultrabond Super Grip, una vez endurecido, posee una óptima resistencia a la humedad y al calor.

AVISOS IMPORTANTES

- Aplicar a las temperaturas indicadas, normalmente comprendidas entre los +10°C y los +35°C.
- El producto no es apto para efectuar trabajos de emplastecido en revocos.
- No aplicar sobre residuos de adhesivos preexistentes o pinturas.

MODO DE APLICACIÓN

Preparación del soporte

El producto puede utilizarse sobre todos los soportes normalmente utilizados para la construcción siempre que sean absorbentes, suficientemente lisos, sólidos, y estén curados, secos, limpios y libres de polvo, partes friables, fisuras, pinturas, ceras, aceites, óxido, trazas de yeso u otros productos que puedan perjudicar la adherencia.

Aplicación del producto

Ultrabond Super Grip está listo para el uso y, por tanto, no necesita ninguna preparación. Para la aplicación es necesario cortar la punta del cartucho y extrudir el producto mediante una pistola.

DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PRODUCTO

Consistencia:	pasta cremosa
Color:	blanco
Densidad (g/cm ³):	1,25-1,30
pH:	8-9
Residuo sólido (%):	62-64
Viscosidad Helipath (Pa·s):	1000 (eje F - rpm 5)
Conservación:	24 meses en los envases originales bien cerrados. Proteger frente a las heladas
Clasificación de peligrosidad según la Directiva CE 1999/45:	ninguna. Antes de usarlo consultar el párrafo "Instrucciones de seguridad para la preparación y puesta en obra" y las informaciones del envase y de la Ficha de Seguridad
EMICODE:	EC1 R Plus - de bajísima emisión

DATOS DE APLICACIÓN (a +23°C y 50% H.R.)

Temperatura de aplicación permitida:	de +10°C a 35°C
Tiempo abierto:	10-15 minutos
Tiempo de endurecimiento:	24-48 horas dependiendo del soporte

PRESTACIONES FINALES

Resistencia a la humedad:	buena
Resistencia al envejecimiento:	estable
Resistencia a los disolventes y aceites:	no resistente
Resistencia a la temperatura:	buena
Flexibilidad:	buena

Distribuir el adhesivo en puntos o cordones sobre el material a encolar, y acoplar las dos partes ejerciendo una presión uniforme. Las dos partes deben acoplarse dentro del tiempo abierto de **Ultrabond Super Grip** (unos 10-15 minutos a +23°C y un 50% de H. R.).

Los zócalos en rollo deben desenrollarse algunas horas antes de su colocación para reducir las tensiones debidas al embalaje.

Limpieza

Ultrabond Super Grip puede limpiarse con agua templada, cuando aun está fresco, de revestimientos, herramientas, manos e indumentaria; una vez seco, deberá eliminarse mecánicamente.

CONSUMO

Un cartucho de **Ultrabond Super Grip** permite realizar un cordón de aproximadamente 15 m.

PRESENTACIÓN

Ultrabond Super Grip está disponible en cartuchos de 310 ml.

ALMACENAMIENTO

Ultrabond Super Grip, en ambiente normal y en los envases originales cerrados, es estable durante al menos 24 meses.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA PREPARACIÓN Y LA PUESTA EN OBRA

Ultrabond Super Grip no está clasificado como peligroso según las directivas vigentes sobre la clasificación de preparados. Se recomienda utilizar guantes y gafas de protección y tomar las precauciones habituales para la manipulación de productos químicos. Para una mayor y más completa información

en referencia al uso seguro de nuestros productos se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Seguridad.

PRODUCTO DE USO PROFESIONAL.

ADVERTENCIAS

Las indicaciones y prescripciones citadas anteriormente, aunque se correspondan con nuestra mejor experiencia, se tienen que considerar, en cualquier caso, como meramente indicativas y tendrán que ser confirmadas por aplicaciones prácticas concluyentes; por tanto, antes de utilizar el producto, quien vaya a hacer uso de él, debe establecer de antemano si es adecuado o no para el uso previsto y, en cualquier caso, asume toda responsabilidad que pueda derivar de su utilización.

Hacer referencia a la versión actualizada de la ficha técnica, disponible en la web www.mapei.com



Este símbolo identifica los productos MAPEI con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles certificados por el GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), asociación alemana para el control de las emisiones de los productos para pavimentos.



Nuestro compromiso con el medio ambiente
Más de 150 productos Mapei ayudan a los proyectistas y a los constructores para realizar proyectos innovadores certificados LEED "The Leadership in Energy and Environmental Design" de acuerdo con el U.S. Green Building Council.

Las referencias relativas a este producto están disponibles bajo solicitud y en la web de Mapei www.mapei.es y www.mapei.com



