

UHU®

MAX REPAIR ADHESIVO EXTREMO

PEGAMENTO EXTREMADAMENTE FUERTE PARA TODO TIPO DE REPARACIONES.



PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: Los materiales que desee pegar deben estar limpios, secos y libres de polvo y grasa.

Tratamiento previo de las superficies: Las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Can be applied directly from the tube using the fine dispensing nozzle.

Procurar que las superficies estén limpias, secas y libres de polvo y grasa. Aplicar el adhesivo en un lado. Presionar las piezas entre sí. La unión se podrá reajustar a los 5 minutos aprox. La adherencia final máxima se alcanza después de aproximadamente 24 horas.

Manchas/restos: Immediately remove the traces of paste with acetone.

Consejos: Loosen the stuck cap under the hot tap and remove any hardened adhesive in the tube cap with a sharp knife. After use, let some adhesive come out of the tube before you screw the cap on it.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Max Repair Adhesivo extremo es un innovador pegamento universal para todo tipo de reparaciones tanto dentro como alrededor de la casa. El Max Repair Adhesivo extremo es extremadamente fuerte, extremadamente elástico, resistente al agua y con poder de relleno.

CAMPO DE APLICACIÓN

Max Repair Extreme is an extremely strong adhesive for repairing porous and non-porous materials such as wood, textile, leather, cork, metal, glass, plastic, rubber, ceramic tiles, stone, cement and many other materials. Suitable for indoors and outdoors. Max Repair Extreme is based on UHU Polymer Technology. Products based on this technology guarantee a universal, strong, flexible, long-lasting, safe and user-friendly solution for everyday use.

No apropiado para Polipropileno (PP), polietileno (PE) y P.T.F.E.

CARACTERÍSTICAS

- Extremadamente fuerte
- Extremadamente flexible
- Resistente al agua
- Con poder de relleno
- Apto para el lavavajillas
- Resistente a impactos y vibraciones
- Resistente a la temperatura
- Resistente a los rayos UV
- Sin disolventes
- Transparente

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.



MAX REPAIR ADHESIVO EXTREMO

PEGAMENTO EXTREMADAMENTE FUERTE PARA TODO TIPO DE REPARACIONES.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Técnica de unión:	Aplicación por una cara
Base química:	Polímero con capacidad de recuperación de la forma
Resistencia a los compuestos químicos:	Buena
Color:	Transparente
Velocidad de endurecimiento:	1 mm/24h
Densidad aprox.:	1.1 g/cm ³
Elasticidad:	Limitado/a
Poder de relleno:	Muy buena
Firmeza final:	800 N/cm ²
Firmeza final después:	24 horas. Esto puede variar en función de las circunstancias, como materiales, temperatura y la humedad.
Dureza (Shore A):	80
Adherencia inicial después:	10 minutos. Esto puede variar en función de las circunstancias, como materiales, temperatura y la humedad.
Resistencia mínima a la temperatura:	-40 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	120 °C
Resistencia a la humedad:	Muy buena
Tiempo abierto aprox.:	10-15 minutos
Se puede pintar:	Buena
Resistencia al deslizamiento:	800 N/cm ²
Tiempo de formación de piel:	5 minutos
Contenido de materia sólida aprox.:	100 %
Libre de disolventes:	Sí
Resistencia a los rayos UV:	Buena
Viscosidad:	Tixotrópico
Resistencia al agua:	Muy buena

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Al menos 24 meses después de la fecha de fabricación.

Los envases abiertos reducen la vida útil.

Guardar el envase bien cerrado en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.