

UHU[®]

MAX REPAIR ADHESIVO EXTREMO

PEGAMENTO EXTREMADAMENTE FUERTE PARA TODO TIPO DE REPARACIONES.



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

El Max Repair Adhesivo extremo es un pegamento extremadamente fuerte para reparar materiales porosos y no porosos como madera, tela, cuero, corcho, metal, vidrio, plástico, goma, cerámica, piedra, cemento, etc. Adecuado para interiores y exteriores. El Max Repair Adhesivo extremo está basado en la tecnología de polímeros de UHU. Los productos basados en esta tecnología garantizan una solución universal, fuerte, flexible, duradera, segura y sencilla para el uso diario. 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

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:

Se puede aplicar directamente desde el tubo gracias a su fino dosificador. 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: Eliminar los restos de cola directamente con acetona.

Consejos: Si se pega el tapón, aflojar con agua caliente y retirar los restos solidificados de pegamento del tubo con un cuchillo afilado. Después de cada uso, dejar salir un poco de pegamento por el tubo antes de cerrar el tapón.

TIEMPOS DE SECADO*

Tiempo de tramitación/procesamiento: aprox. 15 minutos

Tiempo de secado/endurecimiento: aprox. 4-24 horas. Esto puede variar en función de las circunstancias, como la temperatura y la humedad.

* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la humedad: Muy buena

Resistencia al agua: Muy buena

Resistencia térmica: -40 °C - +120 °C

Resistencia a los rayos UV: Buena

Resistencia a los compuestos químicos: Adecuado

Se puede pintar: Adecuado

Elasticidad: Muy buena

Poder de relleno: Muy buena

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química: Polímero con capacidad de recuperación de la forma

Técnica de unión: Aplicación por una cara

Color: Transparente

Consistencia: Pasta

Viscosidad: aprox. Pastoso

Contenido de materia sólida: aprox. 100 %

Densidad: aprox. 1.1 g/cm³

Contracción: aprox. 0 %

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 24 meses después de su fabricación. Una vez abierto el envase es de conservación limitada. Guardar el envase bien cerrado en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas.