

UHU

EPOXY REPARADOR UNIVERSAL ALL POWERKITT

MASILLA EPOXI DE DOBLE COMPONENTE, SÓLIDA COMO UNA ROCA. ENVASADO EN CÓMODAS PORCIONES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Masilla epoxi de doble componente para 1001 reparaciones y restauraciones permanentes. Envasado en 4 cómodas porciones.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para 1001 reparaciones en el hogar, el coche, el barco y la caravana, máquinas y herramientas. Rellena grietas y agujeros en piedra, madera, acero y muchos materiales sintéticos. Consejo: También puede utilizarse como tapón moldeable para rellenar agujeros de tornillos. No apto para polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE.

CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido: 5-10 minutos
- Envasado en cómodas porciones
- Fácil de aplicar
- Puede utilizarse en interiores y exteriores
- Resistente al agua: apto para la exposición continua al agua
- ¡Incluso seca bajo el agua!
- No se deforma
- No se encoge: permanece en su forma original
- Resistente a los productos químicos
- Se puede lijar, taladrar, serrar y pintar después del secado

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: Se recomienda aplicar a temperaturas entre +15 °C y +25 °C.

Protección personal: Preferiblemente, trabajar con guantes. Tras su uso, lávese las manos inmediatamente y a fondo con agua y jabón.

Requisitos de las superficies: Los materiales a pegar deben estar secos, limpios, sin polvo ni grasa.

Tratamiento previo de las superficies: Desengrasar las piezas a pegar con acetona. Lijar las superficies lisas (papel de lija).

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Coger 1 o varias porciones dependiendo del tamaño de la aplicación. Amasar con los dedos hasta obtener un color homogéneo (gris oscuro). Si el amasado resulta difícil, poner la barra a temperatura ambiente. Aplicar en los 2 minutos siguientes a la mezcla y dar forma. Cortar el exceso de masa con un cuchillo. Eliminar las huellas dactilares frotando con agua o con un paño húmedo antes de comenzar el secado.

Manchas/restos: Elimine las huellas dactilares frotando con agua o con un paño húmedo antes de iniciar el secado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Resina epoxi
Resistencia a los compuestos químicos:	Agua, aceite, grasa, disolventes, ácidos diluidos y álcalis diluidos
Color después del curado/secado:	Gris
Consistencia:	Solid putty
Densidad aprox.:	2,18 g/cm ³
Poder de relleno:	Muy buena
Firmeza final (Aluminio):	6 N/mm ²
Firmeza final después:	24 horas
Tiempo de tramitación/procesamiento:	1 hora
Temperatura mínima de aplicación:	10 °C
Resistencia mínima a la temperatura:	-30 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	120 °C
Resistencia a la humedad:	Muy buena
Se puede pintar:	Sí
Tiempo de empleo útil:	5 minutos
Libre de disolventes:	Sí
Resistencia a los rayos UV:	Muy buena
Resistencia al agua:	Buena
Soluble en agua:	No

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.

UHU[®]

EPOXY REPARADOR UNIVERSAL ALL POWERKITT

MASILLA EPOXI DE DOBLE COMPONENTE, SÓLIDA COMO UNA ROCA.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco, seco, sin heladas y bien cerrado.

ENVASADO EN CÓMODAS PORCIONES

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.