



CHOUKROUT

MASILLA UNIVERSAL REFORZADA BICOMPONENTE



DESCRIPCIÓN

CHOUKROUT sella y repara las superficies dañadas. Las fibras de vidrio integradas en su fórmula le confieren una altísima resistencia mecánica y una estructura maleable y fácil de moldear.

PROPIEDADES

- Masilla de poliéster bicomponente reforzada con fibra de vidrio para el sellado de huecos en soportes
- Excelente adherencia a la mayoría de los soportes: metal, aluminio, madera, piedra, poliéster...
- Muy fácil de usar, fácil lijado
- Alta resistencia al agua, aceite, alcoholes minerales, ácidos diluidos y álcalis
- Se puede recubrir con cualquier tipo de pintura (mono o bicomponente)
- Gran resistencia al impacto

DESTINO

- Interior/Exterior – Horizontal/Vertical.
- Se adhiere a metales ferrosos y no ferrosos (aluminio, cobre, plomo, etc.), madera, hormigón, piedra, mármol, fibrocemento, arenisca, mosaico, PVC, poliéster, ABS, etc.

MATERIAL
Espátula

FORMATO
300 g
600 g

USO
Exterior /
Interior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clasificación	Familia IV clase 3 según NFT 36-005	
Ligante	Base: Polyester	Endurecedor: Peróxido de dibenzoilo
Disolvente	Monomero de Estireno	Benzoato Alquídicoo
Olor	Suave	sin olor
Monocomponente/bicomponente proporción de mezcla	Bicomponente Endurecedor optimizado a 20°C al 2% en peso	
Densidad	1.80 +/-0.05 a 20°C	1.25 a 25°C
Viscosidad	Pasta tixotrópica	fluida
Extracto seco	75-90%	
Aspecto	Verde, espeso fibroso	
Punto de inflamación	23°C < PE < 55°C	
COV	Valor límite UE para este producto (cat.B/b): max 250g/l. Este producto contiene máx. 216g/l.	
Material de aplicación	cuchillo de pintor, espátula, espátula triangular, papel de lija, guantes	
Dilución	Listo al uso, no diluir	
Rendimiento	Para una grieta de 2 cm de diámetro y 0,5 cm de profundidad, estimado 5g de mezcla	
Secado y recubrimiento	De 10 a 30 minutos, según la preparación y las condiciones climáticas	
Limpieza del material	Limpiar las herramientas con un disolvente común: diluyente sintético o acetona	
Almacenamiento	1 año mínimo en su envase hermético original Almacenar lejos del frío, la humedad y el calor fuerte No almacenar detrás de una ventana	

CAMPOS DE APLICACIÓN

Automóvil/Autocaravana: carrocería perforada por óxido, chapa abollada o rota, cavidades grandes o agujeros, golpes, grietas, nivelación, carenados, sumideros, tanques, radiadores y compartimiento de batería de almacenamiento.

Caravana: reparación de carrocería, sellado y fugas.

Motocicleta: carenado, depósito y cárter.

Náutica: casco de barco y cubierta en madera, metal o poliéster.

Edificación: sellado y fisuras en hormigón, ladrillo, bloque de cemento, sellado de depósitos metálicos, de hormigón o poliéster y tuberías.

Uso doméstico: reparación de objetos en plástico rígido, PVC, poliéster, ABS, utensilios y maquetas.

Electricidad: cualquier aislamiento (12.000 voltios por mm) o compartimientos de batería.

Agricultura: cisterna, tina, cubas, abrevadero, toneles, tractor y maquinaria agrícola.

Calefacción central: tuberías, radiador, caldera, bomba o aislamiento térmico.

Fontanería: tuberías de abastecimiento y desagües, grifería, empalmes de tuberías, sifón, cisterna de inodoro, calentador de agua, lavabo, fregadero o bañera.

Cubierta: tejado, bajantes, canalón, cuneta, marcos o claraboya.

Cerrajería: rejas de cerco, puerta, cierre y cortina metálica, persianas, forja.

Fundición: soldadura, defectos de moldeo, falta de material, porosidades, fisuras, moldes o piezas prototipo.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- El soporte debe de estar limpio, seco, no oxidado, desempolvado y desengrasado
- Efectuar un lijado basto del defecto a rellenar, eliminar todo lo que no pudiera estar adherido, proceso de envejecimiento excesivo o destruido por corrosión
- Asegurarse de que el defecto a rellenar esté libre de humedad, la humedad en ocasiones tiene más dificultad para eliminarse en profundidad
- El soporte debe de ser lo más rugoso posible
- Realizar siempre una prueba preliminar sobre plásticos

APLICACIÓN

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 40°C (temperatura ambiente, soporte y producto).

Preparación del producto:

- No mezclar masilla + endurecedor directamente en el envase original, a no ser que se vaya a utilizar todo el producto
- Utilizar la cantidad requerida de masilla
- Añadir 2% de endurecedor a la masilla para obtener un agarre en 10 minutos a 20°C. En tiempo frío, aumentar la dosis de endurecedor. En tiempo caluroso reducir la dosis de endurecedor. Tener cuidado de no variar estas proporciones más allá de los límites del 1 a 4%
- La cantidad de endurecedor regulará el tiempo de fraguado con muy poco efecto sobre el endurecimiento final
- Ejemplo de proporción media: un grano de café de endurecedor para una cucharada de masilla de CHOUKROUT
- El tiempo de fraguado está influenciado por la cantidad de endurecedor, así como por la temperatura. Un aumento de 10°C en la temperatura ambiente puede conducir a una reducción significativa en el tiempo de fraguado
- Homogeneizar la pasta mezclando la base con el endurecedor y aplicar inmediatamente

Aplicación:

- Asegurar de que utiliza suficiente producto para llenar toda el área a tratar. Extiender la masilla generosamente con una espátula
- Alisar cuidadosamente con una espátula para que CHOUKROUT endurezca uniformemente y sin contracción
- Si después del secado el soporte no queda nivelado, lijar o rayar antes de repetir la operación
- Dejar secar para trabajar mecánicamente el producto. Esperar 24 horas antes de utilizar una máquina o herramienta (fresadora, taladro, lijadora...)

Después del endurecimiento, lijar (grano 100) hasta obtener una zona perfectamente lisa para posibles acabados (pintura u otros).

No incorporar los restos de la mezcla de masilla/endurecedor en envase de masilla pura.

MANTENIMIENTO

CHOUKROUT es un producto de corrección de defectos, debe ser recubierto. Para el mantenimiento, consultar las instrucciones dadas en la ficha técnica del acabado elegido.

SEGURIDAD

Consulte la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) disponible en nuestro sitio web www.owatrol.com y los textos que aparecen en el envase, de acuerdo con la legislación vigente. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

Esta ficha descriptiva anula y reemplaza cualquier ficha anterior relativa al mismo producto. Su finalidad es informar a nuestros clientes sobre las propiedades de nuestro producto. La información contenida en el mismo se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esta información no puede reemplazar una descripción adecuada a la naturaleza y condición de las superficies a tratar. Dado que la evolución de la técnica es permanente, corresponde a nuestros clientes, antes de cualquier implementación, verificar con nuestros servicios que esta hoja no haya sido modificada por una edición más reciente. La información que figura al lado se da a título indicativo y no compromete la responsabilidad del fabricante, ya que la aplicación de los productos no se realiza bajo su control.

* Producto del mismo fabricante, consulte la FT.

Fecha de edición: 12/2021

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol® Original
es una marca



**Encuentre todas nuestras soluciones
en www.owatrol.com/es
Nuestro departamento técnico
responderá a todas sus preguntas
en **+34 518 890 802****