



# 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

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

- Asegúrese de que utiliza suficiente producto para llenar toda el área a tratar. Extienda la masilla generosamente con una espátula
- Alise cuidadosamente con una espátula
- CHOUKROUT endurecido 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).

Tenga cuidado de no incorporar el resto de la mezcla de masilla/endurecedor en el bote de masilla pura.

## MANTENIMIENTO

CHOUKROUT es un producto de corrección de defectos, debe ser recubierto. Para el mantenimiento, consulte 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](http://www.owatrol.com) y los textos que aparecen en el envase, de acuerdo con la legislación vigente. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

\* 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](http://www.owatrol.com)

Nuestro departamento técnico  
responderá a todas sus preguntas  
en **+34 (0)934 680 200**