

## Descripción

### MASILLA BLANCA PARA PEGAR Y UNIR SUPERFICIES DE CUARZO CON EXCELENTE ADHERENCIA.

Masilla especial para unir superficies de aglomerado de cuarzo como Silestone® o Compac®, con una adherencia excelente. Su textura es muy suave para poder extenderla fácilmente. No pierde la verticalidad después de mezclarse con el catalizador.

Tiene un excelente pulido y una óptima resistencia química, con bajo contenido en estireno y compuestos orgánicos volátiles. Incluye el catalizador.

## Capacidades

- 1 Litro + Catalizador (45 ml)

## Datos técnicos

- Viscosidad cps 25°C 20 r.p.m. (ASTM D2196)
- Densidad a 25°C gr/cm³: 01.08
- Aspecto: Pasta coloreada
- Relación de uso cola/endurecedor: 100 + 2/3
- Tiempo de gel (a granel) a 25°C en minutos: 4-5
- No pegajoso en capa fina a 25°C en min: 25-30
- Tiempo de trabajo sugerido a 25°C en min: 60-80
- Temperatura mínima de reacción: 0°C
- Temperatura mínima después del endurecimiento: 0°C
- Temperatura máxima después del endurecimiento: 110°C
- Periodo de validez a 25°C: 6 meses
- Pasta tixotrópica: Prueba de tracción ASTM D638
- Esfuerzo de tracción máximo MPa: 50
- Extensibilidad: >2%
- Módulo de tracción: 4000
- Prueba de flexión ASTM D790
- Carga de rotura Mpa: 110



## MASILLA BLANCA ESPECIAL PARA SUPERFICIES DE CUARZO SILESTONE® Y COMPAC®



SKU: 10012353

## Aplicación y recomendaciones

- 1) Asegurarse de que la superficie a tratar con la resina esté completamente seca y limpia. Sacar del recipiente la cantidad necesaria de pegamento y añadir el catalizador en pasta al 2-3% en peso.
  - 2) Remover enérgicamente y utilizar el producto obtenido. No devolver el pegamento sin usar al interior del recipiente.
  - 3) Si es necesario corregir el color, utilizar la pasta colorante para poliéster u óxidos metálicos en polvo. Agregar el color antes del catalizador, haga coincidir el tono y luego agregar el catalizador. Un exceso de color puede influir en la característica final del pegamento.
- Para limpiar las herramientas, sugerimos utilizar solventes aromáticos y ligeros, como acetona y acetato de butilo.
  - Utilizar guantes y gafas de seguridad durante el trabajo (Consultar la ficha de datos de seguridad).
  - Cerrar los recipientes después del uso, evitar la exposición prolongada al aire.
  - El pegamento y el endurecedor deben conservarse en los recipientes originales. Si utiliza dosificador automático, verificar la proporción todos los días y evitar el contacto con metales de cobre, latón o metales similares que puedan oxidarse. Evitar el uso de plástico hecho de PVC, usar solo plástico resistente a solventes.



## Más información del producto

VISITA nuestra web



¡ESCANÉAME!

Habla con nosotros

+34 916 287 400 info@cimaser.com

Componentes Industriales Maser S.L. NO se hace responsable de un mal uso del producto

PROBAR ANTES DE USAR



www.cimaser.com

