

## FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 14.06.2024

## MASILLA ELÁSTICA PARA PLÁSTICOS

Número de artículo:	15072, 15074, 15075, 15076
Color:	negro
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles/ Masilla / Revestimiento
Características generales:	<p>Masilla a base de resinas de poliéster insaturado con rellenos minerales ecológicos. Se utiliza en piezas de plástico para automóviles para rellenar arañazos y pequeños defectos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ elasticidad excepcional</li><li>▪ fácil de lijar</li><li>▪ muy buena adherencia</li><li>▪ tiempo de curado corto</li><li>▪ aplicación sin poros</li></ul> <p><b>Campos de aplicación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ plásticos (PP, PUR, ABS, PA, PVC, PRFV)</li></ul>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Base:** resina de poliéster**Densidad a 20°C:** masilla 1,791 / cm<sup>3</sup>, endurecedor 1,15 g / cm<sup>3</sup>

## PROCESO DE PREPARACIÓN:

**Endurecedor:** Endurecedor P**Relación de mezcla (en peso):** 100:2. ¡No use más del 3% de endurecedor P! Una dosis insuficiente o excesiva de endurecedor puede causar manchas en la capa de pintura de acabado.**Vida útil a 20 °C:** 4-5 minutos

## PROCESO DE APLICACIÓN

¡Antes de usar, lea y observe cuidadosamente los textos de advertencia en la etiqueta!

## ■ Condiciones de procesamiento:

Úselo solo en un ambiente adecuadamente ventilado con un amplio suministro de aire fresco. La temperatura de procesamiento debe ser de al menos +12 °C y máx. la humedad del aire no debe superar el 80%. La masilla a base de poliéster ya no cura a una temperatura inferior a +10 °C

Secado	Lijable
Temperatura del objeto 20 °C	20-30 minutos
Temperatura del objeto 60 °C	10-15 minutos

## Consejos de procesamiento

- El sustrato debe estar limpio, seco y libre de grasa.
- Lije la superficie a fondo. Retire la pintura suelta/vieja y las capas de imprimación.
- Limpie y desengrase toda la superficie a pintar antes de cada operación.
- Las sustancias separadoras deben eliminarse por completo.
- Después de la preparación antes mencionada, recomendamos hacer una prueba de humectación con agua. Si el agua sale rápidamente, repita el pretratamiento. Retire completamente el agua usada después de la prueba.
- Mezcle bien el material de masilla con el endurecedor.
- Después del secado, utilice papel de lija P120/240 para lijar en seco.
- Lije toda la superficie con papel de lija seco P240/360 hasta obtener un acabado mate antes de aplicar fondo.
- La masilla solo se puede lijar en seco.

## ATENCIÓN

- No cubra con acabados sin haber aislado la superficie con Fondo Chamäleon 1K o 2K.
- No apto para plásticos débiles.
- No devuelva el material mezclado a la lata.
- Limpie las herramientas inmediatamente después de usarlas, si es necesario, con un diluyente nitro.

## Regulación COV:

Valor límite UE: Categoría B / b 250 g / l

Este producto contiene máx. 15 g / l de COV

## Vida útil:

18 meses, si se almacena en recipientes originales bien cerrados

Esta versión reemplaza todas las versiones publicadas eventualmente anteriores.

Para obtener información adicional, que no figura en esta Hoja de datos técnicos, comuníquese con el proveedor en:  
correo electrónico: [info@chamaeleon-produktion.de](mailto:info@chamaeleon-produktion.de)

Para obtener información de seguridad, consulte la Hoja de datos de Seguridad correspondiente.