

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 14.06.2024

RESINA DE POLIÉSTER

Número de artículo: 15095

Color: miel

Uso previsto: Producto de repintado de automóviles/ Masilla /
Revestimiento

Generalidades características

Resina reactiva de poliéster insaturado, que se puede aplicar en casi cualquier superficie, especialmente en combinación con tejido de fibra de vidrio y fibra de vidrio mate. Se utiliza para reparar agujeros más grandes, perforaciones de corrosiones y áreas dañadas.

- muy buena elasticidad
- excelente adhesión
- resistente a ácidos y bases débiles, propulsores, solventes, agua y sal descongelante.

Campos de aplicación:

- | | | |
|----------|----------|------------|
| ▪ hierro | ▪ PRFV | ▪ hormigón |
| ▪ metal | ▪ madera | |

PROCESO DE PREPARACIÓN

Endurecedor: Endurecedor P

Relación de mezcla (en peso): 100:1; 100:3

¡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: 7-12 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 no cura a una temperatura inferior a +10 °C

Secado	Lijable
Temperatura del objeto 20 °C	40 minutos

Consejos de procesamiento

- El sustrato debe estar limpio, seco y libre de grasa.
- Lije bien la superficie. Retire la pintura suelta/vieja y las capas de imprimación.
- Limpie y desengrase toda la superficie a pintar antes de cada operación.
- Elimine el óxido de las manchas defectuosas en el metal desnudo y lije en seco con papel de lija P80 / 150.
- Mezcle bien la masilla con el endurecedor.
- Después del secado, utilice papel de lija P80/240 para lijar en seco.
- Lije toda la superficie con papel de lija seco P240/360 hasta obtener un acabado mate antes de aplicar el fondo.
- La resina solo se puede lijar en seco.
- Para lograr una superficie más lisa, es aconsejable volver a trabajar la superficie con masillas de poliéster Chamäleon.
- Limpie las herramientas inmediatamente después de usarlas, si es necesario, con un diluyente nitro.

ATENCIÓN:

- No aplicar sobre productos termoplásticos o ácidos (fondo acondicionador).
- Debido a la rápida oxidabilidad de los sustratos de aluminio o zinc, se recomienda laminar directamente después del lijado para garantizar una adhesión óptima.
- No cubra con capas superiores sin habiendo aislado la superficie con imprimación Chamäleon 1K o 2K.
- No devuelva el material mezclado a la lata.

Regulación de VOC:

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

Este producto contiene máx. 0 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

Para obtener información de seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad correspondiente.