

## FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 14.06.2024

## MASILLA NITROCELULOSA – NC PUTTY 1K

Número de artículo:	15100
Color:	gris
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles/Masilla / Revestimiento
Características generales:	<p>La Masilla 1K NC Putty está diseñada para corregir defectos menores durante el repintado (poros, pequeños daños, arañazos) antes de imprimir y pintar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ ideal para reparaciones puntuales</li><li>▪ aplicación rápida gracias al sistema 1K</li><li>▪ repintable con todos los sistemas de pintura habituales (base, acrílico, alquídico)</li></ul> <p><b>Campos de aplicación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ hierro</li><li>▪ acero</li><li>▪ PRFV</li><li>▪ madera</li><li>▪ pintura vieja lijada curada</li></ul>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: nitrocelulosa

Densidad a 20°C: masilla 1,471 g / cm<sup>3</sup>

## 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

<b>Secado</b>	<b>Lijable</b>
Temperatura del objeto 20 °C	1-2 horas

## Consejos de procesamiento

- Desengrasar, quitar óxidos y lijar el sustrato.
- Retire por completo las pinturas termoplásticas viejas.
- Lije ligeramente las superficies. Retire la pintura vieja no curada y las capas de imprimación.
- Aplique masilla sin endurecedor. Deje un tiempo de curado de aprox. 1 h entre las siguientes capas.
- Después del secado, la masilla se puede lijar sin dificultad (P400/500 para lijado en seco) y se puede recubrir con todos los sistemas de recubrimiento comunes.
- Limpie las herramientas inmediatamente después de usarlas, si es necesario, con un diluyente nitro.

### ATENCIÓN:

- Con el tiempo, puede producirse un engrosamiento típico del material. Sin embargo, el producto se puede ablandar nuevamente amasándolo directamente en el tubo antes de usarlo.

## ATENCIÓN

Evite espesores de capa superiores a 80 µm por capa

## Regulación COV:

Valor límite UE: Categoría B / e 840 g / l

Este producto contiene máx. 444 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.