

LPM PASTA ABRASIVA "GC"

LPMO PASTA ABRASIVA MORDENTE PARA GELCOAT

LPME PASTA ABRASIVA EXTRA MORDENTE PARA GELCOAT

Descripción

Emulsión estabilizada base petróleo en combinación con abrasivos especiales de granulometría controlada.
LPMO Mordente-Lpme Extra Mordente

Características Principales

- Elevado poder mordiente, elimina las marcas de lijado y arañazos.
- Alta viscosidad, permite el rápido abrillantado en superficies de elevada dureza.
- Formula específica para trabajo sobre Gelcoat

Consejos de aplicación

LPM es una pasta abrasiva mordiente formulada para el abrillantado de gelcoat sobre elevada dureza sea sobre moldes o manufacturados en vetroresina ya ensamblados, la pasta LPM la utilizamos en las siguientes situaciones :

- Abrillantado del casco en carrocería
- Abrillantado del molde

Proceso de abrillantado

- Asegurarse que el Gelcoat esta frío
- Eliminar del Gelcoat contaminación como grasa, con un paño de agua y jabón
- Utilizar una pequeña cantidad de producto sobre una esponja de abrillantado, sea de lana o de espuma.
- Extender de modo uniforme la pasta abrasiva sobre la superficie
- Activar la pulidora, regulando la velocidad entre 800 e 1.500 giros por minuto
- Abrillar inicialmente con una ligera presión y reducir progresivamente en el momento en que la pasta empieza a secarse
- Efectuar pasadas cruzadas para eliminar los arañazos y rayadas, evitando el sobrecalentamiento de la superficie con la pulidora

Con este proceso se obtendrá un elevado nivel de abrillantado mejorable si es necesario con un polish.

Propiedades físicas

Color: Blanco
Peso Especifico: $1,65 \pm 0,10$ g r/dm³

Composición Química

- Parafina especial
- Emulsionante
- Disolventes alifáticos
- Abrasivo en óxido de aluminio, ausente de sílice

Dilución

La viscosidad de la pasta abrasiva podría necesitar una disolución que debería efectuarse con petróleo

Confección

La pasta abrasiva mordiente para gelcoat LPM viene en confecciones de :

- Latas de 2 litros

Almacenaje

Conservar en el envase original bien cerrado a temperatura inferior a 20°C. No exponerlo a fuentes de calor o a la luz solar. En estas condiciones el producto tiene una estabilidad de 2 años desde la fecha de expedición.