

VPW 80



Cera sintética anticorrosión

Para conservar moldes de inyección y matrices así como para conservar componentes almacenados.

VPW 80

CERA SINTÉTICA
ANTICORROSIÓN

| Embalaje | Contenido | Unidad de embalaje | Nº |
|--------------|-----------|--------------------|---------------|
| Pulverizador | 400ml | 1 pza. | VPW 80/ 1/400 |
| Pulverizador | 400ml | 12 pzas. | VPW 80/12/400 |

Beneficios

- » Altamente hidrófugo
- » Eficaz aún cuando se aplique una fina capa
- » Anticorrosivo a largo plazo
- » En moldes de inyección, la película de cera desaparece después de unas pocos ciclos
- » Compatible con lubricantes
- » Película verdosa -> visible en metales sin lacar

Descripción del producto

Anticorrosivo sintético y ceráceo para la conservación a largo plazo de moldes de inyección y de matrices.

Uso

Agitar bien el envase antes de usar. Rociar una capa fina de forma uniforme. Una capa más gruesa aumenta la protección anticorrosión.

| VPW 80 | Valor | Método de ensayo |
|--------------------|-----------------------|------------------|
| Color | verdoso transparente | |
| Temperatura máxima | +70°C | |
| Base | cera sintética | |
| Densidad | 0,79g/cm ³ | DIN 51 757 |



Ficha de datos de seguridad

www.meusburger.com/download