

Mini rodillo epoxi



Descripción

Mini rodillo epoxi termofusionado, utilizado en múltiples aplicaciones tales como rejas, caños, portones, muebles de maderas, chapas.

Composición

- Tela sintética 80 % poliéster, 20 % lana natural.
- Mango plástico ergonómico.
- Alambre zincado 3.25 mm.
- Proceso termofusionado.
- Buje plástico fabricado en material ecológico 20 mm.
- Tapas laterales diseñadas en plástico ecológico.
- Tuerca plástica maciza.

Aplicaciones

- Rejas cuadradas y cilíndricas.
- Caños estructurales.
- Todo tipo de maderas.
- Chapas lisas.
- Aplicaciones industriales.

Beneficios

- No deja burbujas.
- Excelente terminación.
- Variedad de aplicaciones.
- Aplicación en lugares chicos.

Tipo de pinturas

- **A base de agua.**
- **Acrílicas.**
- **Sintética.**
- **Lacas.**
- **Hidroesmalte.**
- **Barniz.**

Uso correcto del rodillo

- Lavar previamente con agua fría para eliminar todo tipo de residuos industriales.
- Una vez utilizado lavar con agua fría utilizando jabón neutro o detergente.
- Escurrir y secar sobre una superficie plana.

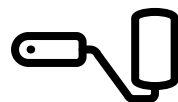
MEDIDAS	TELA	CANTIDAD POR CAJA	CÓDIGO
N10	7 mm	80	RODME110000048
N08	7mm	100	RODME800000047
N05	7mm	130	RODME500000046



Presentaciones



10 cm



8 cm



5 cm

Packaging

Flowpack 30 micrones.