

Mini rodillo poliéster



Descripción

Está fabricado con espuma de poliuretano densidad 18. Muy utilizado para pintar rejas, piezas a barnizar, caños, portones y zonas a los que un rodillo grande o un pincel no pueden alcanzar.

Composición

- Espuma de poliuretano, densidad 18.
- Mango plástico ergonómico.
- Poliéster de alta densidad 17.
- Alambre zincado 3.25 mm.
- 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

- Económico.
- Excelente terminación en superficies lisas.
- Acabados finos.
- No deja residuos.

Tipo de pinturas

- **A base de agua.**
- **Acrílicas.**
- **Sintéticas.**

Uso correcto del rodillo

- No lavar.
- Producto 100% descartable.

MEDIDAS	TELA	CANTIDAD POR CAJA	CÓDIGO
N10	poliéster	80	RODMP500000040
N08	poliéster	100	RODMP800000041
N05	poliéster	130	RODMP110000042



Presentaciones



Packaging

Flowpack 30 micrones.