

Mini rodillo poliéster con funda

Descripción

Mini rodillo fabricado con espuma de poliuretano densidad 18 y con una tela superficial que le permite entregar mejores terminaciones en superficies lisas. Muy utilizado para pintar rejas, piezas a barnizar, caños, portones, y zonas a las 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

- No deja residuos industriales.
- Excelente terminación.
- Variedad de aplicaciones.
- Aplicación en lugares chicos.
- Económico.

Tipo de pinturas

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

Uso correcto del rodillo

- No lavar.
- Producto 100% descartable

MEDIDAS	TELA	CANTIDAD POR CAJA	CÓDIGO
N10	poliéster	80	RODMP110000045
N08	poliéster	100	RODMP800000044
N05	poliéster	130	RODMP500000043



Presentaciones



Packaging

Flowpack 30 micrones.