

# Rodillos poliéster común ø40

## Descripción

Producto fabricado con poliéster, utilizado exclusivamente en superficies lisas. Una alternativa económica, práctica y desechable.

## Composición

- Poliester, densidad 18.
- Varilla zincada diámetro 5,5 mm.
- Mango plástico ergonómico.
- Proceso troquelado.
- Tuerca plástica maciza.
- Separador plástico ecológico.

## Aplicaciones

- Superficies lisas.
- Paredes de durlock.

## Beneficios

- Herramienta profesional.
- No salpica.
- Tejido poliamida antigoteo.
- Excelente resistencia, durabilidad y terminación en superficies lisas.
- Acabados finos.

## Tipo de pinturas

- **Epoxi.**
- **Latex.**
- **Todo tipo de pinturas plásticas.**
- **Sintéticas.**
- **Satinadas.**

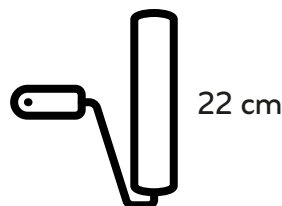
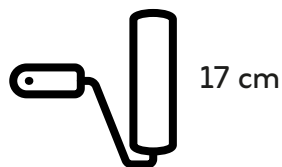
## Uso correcto del rodillo

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

MEDIDAS	TELA	CANTIDAD POR CAJA	CÓDIGO
N10	poliéster	75	RODPC1040000031
N17	poliéster	50	RODPC1740000032
N22	poliéster	40	RODPC2240000033



## Presentaciones



## Packaging

Flowpack 30 micrones.