

Rodillos antigota ø40

Descripción

Producto versátil y utilizado en múltiples aplicaciones. Su conformación de telas sintéticas, microfibra e inserciones, lo hacen único para resultados excelentes.

Composición

- Tela sintética con inserción de fibras
- Tubo plástico interno polipropileno virgen 45 mm.
- Buje plástico ecológico ø 45 mm.
- Varilla zincada ø 5.5 mm.
- Mango plástico ergonómico.
- Proceso termofusionado.
- Tuerca plástica maciza.

Aplicaciones

- Superficies lisas.
- Pisos de alto tránsito.
- Refacción de piletas.
- Terminaciones en chapa de acero.
- Superficies metálicas.
- Aplicaciones de alto rendimiento.

Beneficios

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

Tipo de pinturas

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

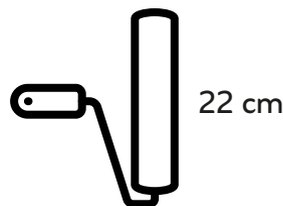
Uso correcto del rodillo

- 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	ALTO DE TELA	CANTIDAD POR CAJA	CÓDIGO
N10	11 mm	75	RODAG1040000022
N17	11 mm	50	RODAG1740000023
N22	11 mm	50	RODAG2240000024



Presentaciones



Packaging

Flowpack 30 micrones.