

RECAMBIO ESPUMA PORO 0 - 11 cm DS.55 Ref.3241



Referencia: 3241
EAN-13: 8413788032415
Marca: Universal



Descripción general

Recambio de espuma poro 0 para mini rodillo de 11 cm, diseñado para trabajos que requieren un acabado fino y sin textura.

Su tejido permite una carga de pintura controlada y una liberación uniforme, evitando marcas y favoreciendo un resultado suave. El tubo interior de polipropileno aporta ligereza y resistencia, mientras que su sistema de ensamblaje mediante pegado asegura una fijación sólida del tejido.

Especialmente indicado para un solo uso, ideal para trabajos rápidos, económicos y de acabado fino. Adecuado para todo tipo de pinturas líquidas, ofreciendo una extensión homogénea sin dejar burbujas ni texturas marcadas. Es perfecto para pintar superficies lisas, puertas, molduras, muebles, metales, marcos, radiadores y cualquier área donde se requiera un acabado continuo y delicado.

Uso profesional y doméstico. Insertar el recambio presionando hasta asegurar un ajuste firme. Se recomienda aplicarlo con pinturas poco densas. Desecharlo una vez se note pérdida de uniformidad o exceso de absorción. No se aconseja usarlo con pinturas muy espesas, texturizadas o con base disolvente agresiva. Evitar su exposición prolongada a altas temperaturas o a la luz solar directa, ya que la espuma podría endurecerse o deteriorarse antes del uso.

Disponible también en 5 cm y 15 cm (Ref. 3240 y 3242).

Compatible con nuestras varillas (Ref. 3231 y 3232) y con nuestra cubeta para mini rodillos (Ref. 6900).

El fabricante no se responsabiliza de un mal uso del producto. Una vez finalizada su vida útil recomendamos reutilizarlo o reciclarlo para reducir el impacto ambiental y colaborar con el medio ambiente. Los datos descritos están sujetos a un margen de error del 5%.

Características

TUBO INTERIOR	POLIPROPILENO
TEJIDO	100% ESPUMA - DENSIDAD 55 KG/M3
ENSAMBLAJE	PEGADO
PRESENTACIÓN	PACK DE 10 UNIDADES
CONO	Ø 15 MM

Dimensiones

Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	3.5
Alto artículo (cm)	3.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1