

FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Brocha con mango de madera con casquillo de hojalata, con filamentos "HiCap", 100% mezcla de poliéster, fibras rizadas cónicas diseñadas en varias longitudes para uso en recubrimientos industriales, epóxicos y poliuretanos, como también alquídicos, acrílicos, antifouling, entre otros.

Ideal para realizar un mantenimiento menor en condiciones de corrosividad agresivas, dando la posibilidad de una fácil aplicación con brocha y alcanzando el espesor deseado en una sola pasada.

Soporta solventes fuertes.

Usos recomendados

Para uso en recubrimientos industriales, logrando un espesor más alto y más estable por capa, sin pérdida de filamentos. De esta forma se logra un mejor acabado y mayor protección de las estructuras pintadas, evitando capas adicionales de pintura para lograr el espesor deseado.

Alternativas de tamaño y mangos

BROCHA RECTA X2

Brocha recta con mango corto de madera con filamentos "HiCap" en diferentes anchos: 50 mm, 70 mm y 100 mm.

Formatos

SKU	Nombre
L1BRECX2A10	BROCHA RECTA X2 ANZA 100 MM (100507)
L1BRECX2A50	BROCHA RECTA X2 ANZA 50 MM (100505)
L1BRECX2A70	BROCHA RECTA X2 ANZA 70 MM (100506)



BROCHA ANGULAR X2T

Brocha angular con opción de mango corto o largo de madera con filamentos "HiCap" en diferentes anchos: 50 mm y 70 mm.

El mango con ángulo te ayuda a pintar zonas de difícil acceso, que por la forma propia de la estructura a pintar son difíciles de pintar con una brocha de mango recto.

Formatos

SKU	Nombre
L1BAX2TCA50	BROCHA ANGULAR X2T CORTA ANZA 50 MM (100515)
L1BAX2TCA70	BROCHA ANGULAR X2T CORTA ANZA 70 MM (100516)
L1BAX2TLA50	BROCHA ANGULAR X2T LARGA ANZA 50 MM (100501)
L1BAX2TLA70	BROCHA ANGULAR X2T LARGA ANZA 70 MM (100502)



BROCHA REDONDA X2

Brocha redonda tipo pincel, con mango recto, plástico, con filamentos "HiCap" de 50 mm de anchos.

Especial para uso en touch-up y perfiles.

Formatos

SKU	Nombre
L1BREDX2A50	BROCHA REDONDA X2 ANZA 50 MM (100514)



Contacto

Chile	Perú
info@codelpa.cl	ventas@codelpa.com
www.mundopintura.cl	
www.anzacoatings.com	