FICHA TÉCNICA

BROCHA TUMI BARNIZ

PRODUCTO

Brochas para pintar con filamentos sintéticos

La Brocha Tumi Barniz está elaborada con filamentos de nylon de alta resistencia, especialmente diseñados para esta categoría de productos. A diferencia de las brochas tradicionales, éstas son de menor espesor y tamaño lo que permite cargar menor cantidad de pintura densa y expandir eficientemente sobre la superficie a aplicar. La mínima absorción de humedad del nylon no permite que se deformen con el tiempo y poseen una alta resistencia a los solventes y a la abrasión. Cuentan con mango ergonómico de madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Filamentos 100% Nylon cónico de DuPont® afilados (no horquillado)

Adhesión de filamentos Con pegamento epóxico de alta resistencia

Virola Metálica niquelada Mango Madera pintada

Color de los filamentos Negro

Color del mango Fragmentado rojo, blanco y verde

Desempeño del Filamento*

Resistencia a los solventes Resistente a todos los solventes como thinner, aguarrás,

diluyentes especiales, alcohol; hidrocarburos, tales como gasolina, benceno, nafta, tolueno, querosene;

detergentes, metanol, etanol, entre otros.

Absorción de humedad Humedad relativa: 50% - Absorción 1.4%

Humedad relativa: 100% - Absorción 3.0%

Resistencia a la abrasión Desgaste comparado con el estado original del

filamento después de un ensayo mecánico de fricción continua de 5 horas sobre una superficie con lija grano

40. Desgaste del filamento: 0.45mm (0.65%)

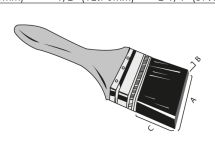
Resistencia a la temperatura No afectados en períodos continuos hasta 65°C (149 °F)

Punto de fusión aproximadamente a 212 ° C (412 ° F)

*Datos obtenidos de ensayos propios y de información de nuestros proveedores

Medidas

Código	Medida (A)	Espesor (B)	Largo útil (C)	Cont.	Caja	Caja Máster	EAN
016015	2" (50.80mm)	1/4" (6.35mm)	1 3/4" (44.45mm)	Pieza	36.0	360	7750633342932
016017	4" (101.60mm)	1/2" (12.70mm)	2 1/4" (57.15mm)	Pieza	12.0	120	7750633342949
016019	5" (127.00mm)	1/2" (12.70mm)	2 1/4" (57.15mm)	Pieza	12.0	120	7750633000238



APLICACIONES

Apto para uso doméstico, comercial e industrial tanto como en el pintado de superficies lisas y porosas. Son usadas para aplicar con pinturas densas como barniz, epóxico, esmalte, entre otros. La amplia variedad de medidas de las brochas permiten una variedad de aplicaciones en diversas superficies como: muebles, puertas, ventanas, rejas y otros.

MODO DE USO

- Quite la envoltura sellada de la brocha.
- Sacúdala contra la palma de la mano para sacar cualquier filamento suelto.
- Cuando use pinturas a base de caucho o de agua, lave la brocha con agua y jabón antes de empezar a pintar. Esto ayudará a que la limpieza se le facilite posteriormente.
- Introduzca la brocha hasta la mitad del filamento en la pintura.
- Haga penetrar la pintura al centro de la brocha golpeando levemente contra la boca de la lata.
- Cargue y descargue la brocha de ese modo varias veces.
- Regule la carga de pintura contra los lados de la lata.
- No deje que los filamentos se agrupen formando dedos. Las causas más comunes de esto son el pintar con las brochas de canto o el endurecimiento de la pintura en la base de la brocha.

MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA

Limpieza antes de guardar

- En caso de haber usado látex, lavar con agua y jabón. Si usó esmalte, epóxico u otros lavar con el solvente usado y luego con agua y jabón.
- Para sacar la pintura use un raspador de pintura o un peine.
- Si es necesario deje la brocha suspendida (hasta la virola de metal) en diluyente o agua según sea el caso durante la noche, cuidando que las puntas de los filamentos no toquen el fondo de la lata.
- Una vez que la brocha se encuentre limpia y seca, péinela y envuélvala.

Nota: Si los filamentos se endurecen debido a una limpieza inadecuada, hierva la brocha en una solución al 15% de soda cáustica (de venta en ferreterías) hasta que la gomosidad se disuelva. Lávela con agua y jabón, enjuáguela de nuevo, péinela, déjela secar y envuélvala.

REVISIÓN 201911

La información que aquí se proporciona de forma gratuita está basada en datos técnicos de Industrial Comercial Representaciones S.A.. El producto está diseñado para ser utilizado por personas que tienen habilidad técnica de conformidad con el modo de uso y mantenimiento de la herramienta conforme a las especificaciones acompañadas.