

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: DURCO A

Descripción:

Masilla metálica. Reparación y preparación de moldes de madera. Fácil de aplicar y lijar
Buena resistencia /adherencia y dureza. Tiempo de secado rápido.

Características:

- Fácil aplicación
- Se puede aplicar en todo tipo de piezas de fundición de hierro y acero.
- Secado rápido: 25 minutos
- Repintable
- No mecanizable.

Propiedades:

Tipo de producto	Masilla metálica
Aspecto físico	Pasta
Color	Claro
Viscosidad	Pasta
Tiempo de secado	30 minutos a 20°C
Fuerza	127HB
Contracción después del secado	No se contrae
Pasta / Porcentaje de dureza	30: 1
Vida del recipiente a 20°C	20 minutos
Tiempo para segunda capa	5-20 minutos
Densidad	1768 a 20/4°C
Peso Específico:	1,90 gr/cc a 20°C
Temperatura máxima	120°C
Presión de vapor	3,1 Kpc a 50°C
Temperatura óptima de aplicación	Mínimo 5°C - máximo 40°C
Corrosividad	No es corrosivo para metales
Testeado	
Fuerza medida con Proceq HB (AC2) digital	

FICHA TÉCNICA

Aplicación:

Limpiar la superficie a reparar.

Usar Peróxido de Benzoilo como endurecedor:

Temperatura vs % de dureza

Temperatura de aplicación	% de dureza
<10°C	3 - 3,5%
10-20°C	2 – 2,5%
>20°C	1,5 – 2%

IMPORTANTE: Saque de la lata la cantidad que quiera aplicar. Mezcle correctamente la pasta y el endurecedor durante 5-10 segundos.

Una vez mezclado, aplique la masilla, mejor con una espátula de manera que la mezcla se pueda adherir suavemente a la superficie a reparar. Repítalo si es necesario.

Deje reposar durante 25 o 30 minutos. Lijable (P120-180-240) y bordes (P320).

Pintado: una vez seco y lijado, limpie la superficie antes de pintar.

Tiempo de almacenaje (temperatura 5-40°C):

12 meses

Por favor, lea la MSDS del producto antes de su uso.

SOLO APLICACIÓN INDUSTRIAL