

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO: DURCO H

#### Descripción:

Clase: Masilla de poliéster modificada  
 Calidad: Rápida  
 Tipo: Dos componentes  
 Colores: Aluminio

#### Características:

- Masilla poliéster, muy utilizada cuando no se necesita una extraordinaria resistencia ni dureza. Esde fácil y rápida aplicación y lijado.
- Densidad:
- Extracto seco:

#### Propiedades:

<b>Secado</b>	20-30 minutos
<b>Al aire tiempo de aplicación:</b>	5 minutos
<b>polvo: / tacto: / duro y lijado:</b>	/ / / 30 minutos
<b>Test físico:</b>	s/
<b>Adherencia</b>	
<b>Elasticidad</b>	
<b>Impacto</b>	
<b>Embutido</b>	
<b>Resistencia a la reparación</b>	Total
<b>Densidad</b>	1,800 gr / cc
<b>Viscosidad</b>	No apto
<b>Aspecto físico</b>	Pasta tixotrópica
<b>Peso específico</b>	1,866 gr/cc a 20°C
<b>No volátil</b>	86% peso
<b>immiscible</b>	Soluble en agua
<b>Temperatura de hervido</b>	145°C a 760mmHg
<b>Temperatura de inflamación</b>	31°C
<b>Temperatura de combustión espontánea</b>	490°C
<b>Presión del vapor</b>	6,8mmHg a 20°C

Conservación: 6 meses

Intervalo de temperaturas: 5-40°C

## FICHA TÉCNICA

### Composición aproximada:

Pigmentos y cargas inertes %  
Aceites, plastificantes, resinas %  
Diluyentes y disolventes %  
Otros %

### Formas de utilización:

Aplicar con espátula.

La aplicación ya proporciona una capa gruesa, pero es recomendable llegar al espesor deseado por aplicación sucesiva de capas.

Tiempo de enmascaramiento al aire: lijado 20/30 minutos a temperatura ambiente.

Catalizador: Catalizador P.B.O.

Proporción de mezcla: 2-3%

Tiempo de uso de la mezcla: 5 minutos

### Usos y aplicaciones:

Para igualar pequeñas deformaciones de piezas de aluminio.

Aplicable sobre bases primarias.

### Almacenaje:

6 meses. A temperaturas entre los 5°C (mínimo) y los 40°C (máximo)

### Estabilidad y reactividad:

Estable en condiciones de almacenamiento correcto

**VER FICHA DE SEGURIDAD**