

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO: DURCORIT C120

#### Descripción:

Polvo

#### Propiedades físicas:

<b>Tipo de producto</b>	Polvo sólido (Peróxidos orgánicos)
<b>Color</b>	Metálico
<b>Peso:</b>	5,198 gr/cc a 20°C
<b>Olor:</b>	Ninguno

#### Aplicación:

<b>Forma de uso</b>	Se mezcla con el endurecedor
<b>Catalizador</b>	Base agua (Lignina)
<b>Mezcla</b>	70 / 30 (polvo / endurecedor)
<b>Curación</b>	45 minutos

#### Características:

<b>Material</b>	Hierro y Acero
<b>Adherencia</b>	Muy buena
<b>Dureza</b>	Muy buena

Resistencia temperatura 350 ° C

## FICHA TÉCNICA

### Aplicación:

Temperatura de aplicación	% de dureza

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**