

# FICHA TÉCNICA

**PRODUCTO: DURCORIT C120** 

## Descripción:

Polvo

## **Propiedades físicas:**

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

# Aplicación:

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

#### **Características:**

Material	Hierro y Acero
Adherencia	Muy buena
Dureza	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