

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO: CREMA ENDURECEDORA

**DESCRIPCIÓN:** También conocido como Catalizador, es un endurecedor para masilla plástica de uso automotriz.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SOLIDOS POR PESO	: 100 %
ASPECTO	: Pasta
COLOR	: Rojo
DILUCION	: No requiere
METODO DE APLICACION	: Espátula
ALMACENAMIENTO	: 06 meses en interiores
PESO	: 0.170Kg.
TIEMPO DE GEL A 25°C	: 4-8 (minutos)
LJADO	: Después de 30 minutos.
LJA DE FIERRO	: N° 60, N° 80 lijado al seco.
LJA DE AGUA	: N° 120, N° 180, N°220.
LIMPIEZA	: Thinner acrílico automotriz, Disolvente Epóxico



#### PRESENTACIÓN:

Esta pintura se presenta en envase de plástico de tamaño: **17 gr.**

#### MODO DE EMPLEO:

- Equipo de aplicación: Espátula de metal o jebe flexible.
- Tipo de sustrato: Metal, fibra de vidrio, madera.
- Por cada 100 gramos de Masilla Arte Flex, adicione 2 gramos de crema endurecedora y mezclar bien.
- Homogenizar completamente masilla Arte Flex con la crema endurecedora antes de aplicar.

#### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES EN SU USO

Evite respirar los vapores prolongadamente.

Manténgase alejado de los niños.

Utilice los equipos de seguridad como: guantes, mascara, lentes, ropa adecuada.

**SEGURIDAD E HIGIENE:** Producto combustible. Mantener lejos del calor o llamas. En caso de contacto lavar con abundante agua fresca. Si entra en contacto con los ojos, lavarlo inmediatamente con agua y consultar a su médico. Puede causar reacción alérgica en la piel e irritación de ojos. Aplique con buena ventilación.

LAS INSTRUCCIONES DE FORMA DE USO ESTAN BASADOS EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA TECNICA Y NO SUPONEN COMPROMISO. ESTA INFORMACION NO LIBERA A NUESTROS CLIENTES A REALIZAR SUS PROPIOS ENSAYOS Y/O VERIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN EN CASOS PARTICULARES. EL USO APLICACIÓN Y MANEJO DE LOS PRODUCTOS, QUEDA FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO

Cualquier información técnica y/o asesoramiento llame al teléfono (01)7957708 Dpto. técnico