

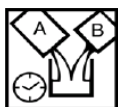
Descripción de Producto:

Indicado para la preparación de superficies a fin de eliminar porosidades y rayas de lija para recibir el acabado final. Entrega un buen poder de relleno y buena protección anticorrosiva.

Composición:

Resinas alquídicas, cargas minerales, pigmentos anticorrosivos e hidrocarburos aromáticos.

Catalisis y/o Dilución:



100 partes en volumen de Primer Ultrafill Negro.
100 a 150% partes en volumen de diluyente Piroxilina.

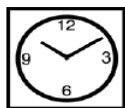


Aplicación:



Pistola HVLP: Presión recomendada 20 – 35 lbs/pol²
Pistola Convencional: Presión recomendada 35 - 40 lbs/pol²
Boquilla Recomendada: 1.5 – 2.0 mm

Secado:



Secado Aire a 25°C:

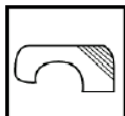
Secado tacto: 5 a 10 minutos.

Manipulación: 30 minutos.

Secado final : 2 horas para lijar.

Secado Horno 60°C: 30 minutos.

Preparación de Superficie:



Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, oxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante. Leer las instrucciones al reverso del embalaje, antes de utilizar el producto.

Uso do EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto.

Utilizar guantes de látex y gafas para manipular el producto.

Utilizar y manipular el producto solamente en lugares con circulación de aire y ventilados.

Leer las instrucciones al reverso del embalaje antes de utilizar el producto.

Emergencias:

* Emergencia Química

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile – fono: 56 22 247 36 00.

* Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile – fono: 56 22 635 38 00.

Las Informaciones aquí citadas, son basadas en test de laboratorio y experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por profesionales debidamente entrenados. Nos reservamos el derecho de cambiar y/o eliminar la información aquí citada.