

Descripción de Producto:

Acabado de alto brillo y fácil pulido, rápido secado, excelente retención del color.

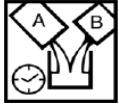
Composición:

Resinas alquídicas, nitrocelulosa, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes aromáticos, acetatos y aditivos.

Uso Recomendado:

Recomendado para pintura general, parcial y retoques de vehículos automotrices.

Catalisis y/o Dilución:



100 partes en volumen de Laca Nitro Violeta Azulado.
100 partes en volumen diluyente PU o Piroxilina.



Aplicación:



Aplicar sobre: Primer Sintético / Primer Universal / Color Primer / Primer Poliuretano.

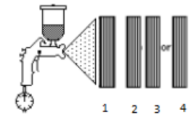
Manos Recomendadas: Aplicar 3 a 4 manos

Intervalos entre manos: 5 a 10 minutos entre pasadas.

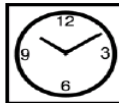
Pistola HVLP: Presión recomendada 30 - 35 lbs/pol²

Pistola convencional: Presión recomendada 35 - 40 lbs/pol²

Boquilla Recomendada: 1.3 - 1.4 mm



Secado:



Secado al Aire a 25°C

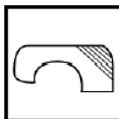
Libre de Polvo: 10 minutos.

Manipulación: 30 minutos.

Secado Final: 12 horas.

Horno: 30 minutos a 60°C

Preparación de Superficie:



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

Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, óxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante 400.

Si es necesario nivelar la superficie con masilla rápida y una vez seca lijar.

Aplicar Wash Primer 045 en las zonas donde la chapa se encuentra expuesta.

Aplicar en toda superficie una mano de Primer y lijar una vez esté seco.

Lijar con grano 320 a 600.

uso do EPP:



Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular para manipular el producto.

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

Utilizar mascarilla con filtro contra vapores orgánicos y particulado.

Emergencias:

* Emergencia Química

* Intoxicación o Ingesta accidental

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

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.