

Descripción de Producto:

Esmalte y también Clear (*) de terminación. Se fabrican 19 bases de colores más "Clear Bicapa" como Incoloro Final Poliuretano (alternativa carrocera), para la terminación en sistemas: Base Poliéster HS700 ó LM 400, más Incoloro poliuretano bases Shertruck Plus, que permiten la igualación de colores lisos. Entre ellas 2 bases aluminio, para el pintado de llantas o Carpintería metálica.

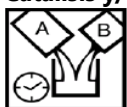
Composición:

Se fabrica a base de resinas acril-uretano, solventes y aditivos.

Usos Recomendados:

Como Esmalte de terminación, para el pintado total o de piezas de: carrocerías, vehículos institucionales, camiones, buses interurbanos, microbuses, motocicletas, furgones, carros de arrastre, tractos, carros de metro, carros de ferrocarril, tractores, motos y bicicletas, maquinaria y vehículos especiales

Catalisis y/o Dilución:



4 partes Esmalte Shertruck Plus.
1 parte en volumen Sher Catalizador Univ.
1 parte en volumen de diluyente Poliuretano/Poliéster.
Vida útil de la mezcla: 6 horas a 20°C.



Aplicación:



Presión de Aire: 40 a 50 lbs/pol² / Pistola HVLP: máx.10 psi./ Pistola de copón 40-50 lbs/polg² Pistola Gravedad 40-50 lbs/polg²
Nº de manos: 2 manos dobles cruzadas.
Oreo entre manos: 5 a 15 minutos entre manos.

Nota: Las condiciones ambientales durante la aplicación y el secado de Shertruck Plus deben ser las adecuadas (bajo techo, libre de proyección de agua y polvo por viento, etc.).

Secado:



Al aire a 20°C (secado tacto):
Tacto: 14 a 17 minutos. / Final: 24 horas.
Horno a 70°C: 45 Minutos.

Nota: Shertruck Plus, no necesita pulido para alcanzar los más altos niveles de brillo.

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. Es muy importante que la superficie se encuentre seca.

Uso do EPP:



Leer las instrucciones al reverso del envase antes de utilizar el producto.
Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular para manipular el producto.
Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al manipular y aplicar el producto.

Emergencias:

* Emergencia Química

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

* Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile 562263538 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.