

## Descripción de Producto:

Esmalte de terminación. Se fabrica para brindar una terminación negro mate (2% a 60°) con alta resistencia a la intemperie y durabilidad, además se puede mezclar con Clear Bicapa para aumentar su brillo hasta lo requerido por el usuario.

## 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/pol<sup>2</sup> / Pistola HVLP: máx.10 psi./ Pistola de copón 40-50 lbs/pulg<sup>2</sup> Pistola Gravedad 40-50 lbs/pulg<sup>2</sup>  
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:



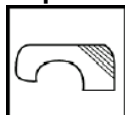
Al aire a 20°C (secado tacto):

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.