

## Descripción de Producto:

**Shertruck Mix** es una línea de concentrados universales que permite al usuario preparar 3 sistema de repintado, según la resina utilizada en el esquema: Poliuretano, Epoxico y Sintético.

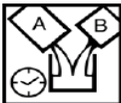
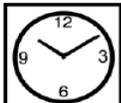
### 1.- Sistema Poliuretano

Poliuretano mediano solido. Tiene una excelente resistencia física y química. Buena nivelación y gran brillo

<p><b>Catalisis y/o Dilución:</b></p> 	<p><b>Poliuretano Light</b></p> <p>6 Partes de Poliuretano Light 1 Parte Endurecedor SW001 Normal/ SW003 Rápido / SW004 Lento 20 a 30% Diluyente SW Poliuretano</p> <p><b>Poliuretano Flota</b></p> <p>6 Partes de Poliuretano Light 1 Parte Endurecedor SW001 Normal/ SW003 Rápido / SW004 Lento 10 a 20% Diluyente SW Poliuretano</p>
<p><b>Aplicación:</b></p> 	<p>Presión de Aire: 40 a 50 lbs/pol2 Pistola HVLP: máx.10 psi. Pistola de copón 40-50 lbs/pulg<sup>2</sup> Pistola Gravedad 40-50 lbs/pulg<sup>2</sup></p> <p>Nº de manos: 2 a 3 manos simples, o hasta tener el poder cubriente.</p> <p>Oreo entre manos: 5 a 15 minutos entre manos.</p> <p>Nota: Las condiciones ambientales durante la aplicación y el secado de Shertruck Mix Poliuretano deben ser las adecuadas (bajo techo, libre de proyección de agua y polvo por viento, etc.).</p>
<p><b>Secado:</b></p> 	<p><b>SECADO AL AIRE 25°C</b></p> <p>4 a 5 horas de manipulación. Depende del catalizador a utilizar. 24 Horas finales</p> <p><b>HORNO</b></p> <p>30 minutos a 60°C de la superficie</p>

## 2.- Sistema Epoxico

Proporciona un alto brillo y resistencia a la intemperie. Excelente resistencia física y química. Alto poder de relleno.

<p><b>Catalisis y/o Dilución:</b></p> 	<p><b>Epoxico Tradicional</b></p> <p>3 Partes de SW Epóxi 1 Parte de Endurecedor SW007 1 Parte de Diluyente SW486 P/P</p> <p><b>Epoxico Industrial</b></p> <p>3 Partes de SW Epóxi Industrial 1 Parte de Endurecedor E01600N918140 - CATALIZADOR P/PRIMER EPOXI 5% a 20% de Diluyente SW486 P/P</p>
<p><b>Aplicación:</b></p> 	<p>Presión de Aire: 40 a 50 lbs/pol2 Pistola HVLP: máx.10 psi. Pistola de copón 40-50 lbs/pulg<sup>2</sup> Pistola Gravedad 40-50 lbs/pulg<sup>2</sup></p> <p>Nº de manos: 2 a 3 manos simples, o hasta tener el poder cubriente.</p> <p>Oreo entre manos: 5 a 15 minutos entre manos.</p> <p>Nota: Las condiciones ambientales durante la aplicación y el secado de Shertruck Mix Epoxico deben ser las adecuadas (bajo techo, libre de proyección de agua y polvo por viento, etc.).</p>
<p><b>Secado:</b></p> 	<p><b>Epoxico Tradicional</b></p> <p><b>SECADO AL AIRE 25°C</b> 4 a 6 horas al tacto 24 horas para el manejo 7 días para el curado total</p> <p><b>HORNO:</b> 30 minutos a 60°C</p> <p><b>Epoxico Industrial</b></p> <p><b>SECADO AL AIRE 25°C</b> 40 a 60 minutos al tacto 8 horas para el manejo 7 días para el curado total</p> <p><b>HORNO:</b> 30 minutos a 60°C</p>

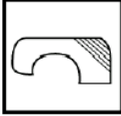


### 3.- Sistema Sintético

Proporciona alto brillo y buena nivelación. Excelente poder cubriente.

<p><b>Catalisis y/o Dilución:</b></p> 	<p><b>Sintético Tradicional</b></p> <p>15% a 25% de Reductor Sintético o Poliuretano</p> <p><b>Sintético Industrial</b></p> <p>15% a 20% Diluyente Sintético o Poliuretano.</p>
<p><b>Aplicación:</b></p> 	<p>Presión de Aire: 40 a 50 lbs/pol2  Pistola HVLP: máx.10 psi.  Pistola de copón 40-50 lbs/pulg²  Pistola Gravedad 40-50 lbs/pulg²</p> <p>Nº de manos: 2 a 3 manos simples, o hasta tener el poder cubriente.</p> <p>Oreo entre manos: 5 a 15 minutos entre manos.</p> <p>Nota: Las condiciones ambientales durante la aplicación y el secado de Shertruck Mix sintético. deben ser las adecuadas (bajo techo, libre de proyección de agua y polvo por viento, etc.).</p>
<p><b>Secado:</b></p> 	<p><b>Sintético Tradicional</b></p> <p><b>SECADO AL AIRE 25°C</b>  15 a 20 minutos libres de polvo  1 horas de manipulación  24 horas finales</p> <p><b>HORNO:</b> 30 minutos a 60°C</p> <p><b>Sintético Industrial</b></p> <p><b>SECADO AL AIRE 25°C</b>  20 a 30 minutos libres de polvo  12 horas de manipulación / 72 horas finales</p> <p><b>HORNO:</b> 30 minutos a 60°C</p>



<p><b>Preparación de Superficie:</b></p> 	<p>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.</p>
<p><b>Uso do EPP:</b></p> 	<p>Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto. Utilizar guantes de látex y gafas para manipular el producto. Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al manipular y aplicar el producto. Manipular el producto en lugares con circulación de aire y ventilado.</p>
<p><b>Emergencias:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Emergencia Química</li> <li>* Intoxicación o Ingesta Accidental</li></ul>	<p>CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile 56 22 247 36 00. CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile 562263538 00.</p>

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.