

Disque Lazzuril 0800 725 4200. Na Grande São Paulo ligue (11) 2168 4200.

Acesse nossa página: [www.sherwin-auto.com.br](http://www.sherwin-auto.com.br)

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Shertruckmix Sintético possui alto brilho, secagem rápida, alta resistência a intempéries naturais e agentes químicos.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

A linha Shertruck é recomendada para pintura geral ou parcial na reparação de veículos comerciais leves, vans, caminhões, ônibus, tratores, trens, manutenção leve de equipamentos, estruturas metálicas e implementos rodoviários e agrícolas.

## COMPOSIÇÃO

Resinas alquídicas, pigmentos orgânicos, inorgânicos, solventes aromáticos, ésteres e aditivos.

## PRODUTOS COMPATÍVEIS

Shertruckmix – Concentrados		Shertruckmix – Clear	
Shertruckmix Preto	SW801	Shertruckmix Clear Sintético	SW892
Shertruckmix Amarelo	SW803		
Shertruckmix Amarelo Médio	SW804	Shertruckmix - Complementos	
Shertruckmix Amarelo Óxido	SW805	Redutor para sintético	00410
Shertruckmix Azul	SW807	Secante Shertruckmix Sintético	SW830
Shertruckmix Azul Escuro	SW808	Shertruck Solução para Desengraxe	SW466
Shertruckmix Amarelo Limão	SW811	Wash Primer Fundo Fosfatizante	00045
Shertruckmix Verde	SW815	Shertruckmix Primer PU	SW500
Shertruckmix Verm. Escarlata	SW816		
Shertruckmix Laranja	SW817		
Shertruckmix Vermelho Óxido	SW823		
Shertruckmix Violeta	SW825		
Shertruckmix Violeta Azulado	SW826		
Shertruckmix Vermelho	SW828		
Shertruckmix Preto Baixa Concentr.	SW861		
Shertruckmix Verde Baixa Concentr.	SW862		
Shertruckmix Verm. Baixa Concentr.	SW863		
Shertruckmix Amarelo Baixa Concentr.	SW865		
Shertruckmix Azul Baixa Concentr.	SW867		
Shertruckmix Laranja Lead Free	SW848		
Shertruckmix Amarelo Médio Lead Free	SW849		
Shertruckmix Amarelo Ouro Lead Free	SW844		

Disque Lazzuril 0800 725 4200. Na Grande São Paulo ligue (11) 2168 4200.

Acesse nossa página: [www.sherwin-auto.com.br](http://www.sherwin-auto.com.br)

### CARACTERÍSTICAS

---

Brilho (UB)	85 ± 5 UB
Sólidos por volume (%)	30 ± 3%
Sólidos por massa (%)	43 ± 3%
Rendimento teórico (m <sup>2</sup> /litro)	8 – 10 m <sup>2</sup> /litro
Espessura da película seca (µm):	45 ± 5 microns

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

Resistência a umidade (horas)	200 – 250 horas
Resistência a Salt Spray (horas)	250 – 300 horas

\*Valores consideram tinta com Wash Primer 045 e Primer PU SW500 em chapa de aço carbono.

### USO DE EPI

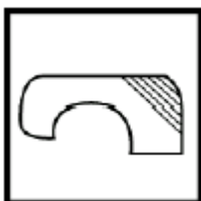
---



Ler as instruções no verso da embalagem antes de utilizar o produto;  
Utilizar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto;  
Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e particulados ao manusear ou aplicar o produto.

### PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

---



#### Antes da aplicação:

Limpar adequadamente a superfície a ser pintada, removendo partes soltas, ferrugem, oleosidades e resíduos impregnantes com Solução para Desengraxe SW466.

Superfície metálica usar Wash Primer 045 e Primer PU SW500.

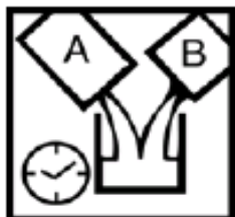
Disque Lazzuril 0800 725 4200. Na Grande São Paulo ligue (11) 2168 4200.

Acesse nossa página: [www.sherwin-auto.com.br](http://www.sherwin-auto.com.br)

### CATÁLISE E/ OU DILUIÇÃO

---

OBS: Pesar primeiramente os concentrados coloridos e homogeneizar. Posteriormente, adicionar gradativamente o branco da fórmula de cor e homogeneizar novamente.



Em volume:

100 partes de tinta.

20 a 25 partes de redutor para sintético 410.

Opcional: 16 partes em volume de Endurecedor para Esmalte Sintético 060, para melhorar a resistência química e secagem. Quando utilizar o endurecedor 060, checar a viscosidade antes de utilizar o redutor 410.

### APLICAÇÃO

---



Viscosidade de aplicação: 20 – 25 segundos CF4.

Aplicar 2 a 4 passadas com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas;

Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/ pol<sup>2</sup>;

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/ pol<sup>2</sup>;

Agulha/Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm.

Diluição rolo / pincel: para aplicação com rolo não é necessária a diluição. Se necessário utilizar 5 a 10% do thinner 410.

#### Tempo para repintura

Ao ar: 48 horas.

### SECAGEM

---



#### Ao ar (25 °C):

Livre de Pó: 15 a 20 minutos;

Manuseio: 12 horas;

Final: 72 horas.