

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 PU Acrílico Branco – SW840 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 acrílicas, pigmentos orgânicos e inorgânico, solventes aromáticos, ésteres e aditivos.

### PRODUTOS COMPATÍVEIS

#### Shertruckmix – Concentrados

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Shertruckmix Preto                   | SW801 |
| Shertruckmix Amarelo                 | SW803 |
| Shertruckmix Amarelo Médio           | SW804 |
| Shertruckmix Amarelo Óxido           | SW805 |
| Shertruckmix Azul                    | SW807 |
| Shertruckmix Azul Escuro             | SW808 |
| Shertruckmix Amarelo Limão           | SW811 |
| Shertruckmix Verde                   | SW815 |
| 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 |

#### Shertruckmix – Alumínios

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Shertruckmix PU Alumínio Fino   | SW100 |
| Shertruckmix PU Alumínio Médio  | SW110 |
| Shertruckmix PU Alumínio Graúdo | SW120 |

#### Shertruckmix – Clear

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Shertruckmix Clear PU Acrílico | SW894 |
|--------------------------------|-------|

#### Shertruckmix - Complementos

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Endurecedor Shertruckmix PU Univ.   | SW001 |
| Diluyente Shertruckmix Poliester/PU | SW486 |
| Shertruck Fosqueante para PU        | SW010 |
| Shertruck Solução para Desengraxe   | SW466 |
| Wash Primer Fundo Fosfatizante      | 00045 |
| Shertruckmix 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)

### CARACTERÍSTICAS

---

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Brilho (UB)                                | 90 +/- 5 UB                  |
| Sólidos por volume (%)                     | 46 +/- 3%                    |
| Sólidos por massa (%)                      | 60 +/- 3%                    |
| Rendimento teórico (m <sup>2</sup> /litro) | 9 – 11 m <sup>2</sup> /litro |
| Espessura da película seca (µm)            | 45 +/- 5 microns             |

\*Valores consideram tinta na cor Branco Geada + endurecedor

### PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Resistência a umidade (horas)    | 450 – 500 horas |
| Resistência a Salt Spray (horas) | 500 – 550 horas |

\*Valores consideram tinta na cor Branco Geada 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.

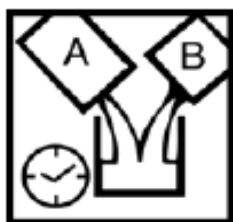
Acesse nossa página: [www.sherwin-auto.com.br](http://www.sherwin-auto.com.br)

### 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:



3 partes de Shertruckmix PU Acrílico;  
1 partes de Endurecedor para Shertruckmix PU Universal (SW001);  
De 10 a 20% Thinner SW486 ou Thinner 454.

Para temperatura acima de 30°C, recomenda-se End. SW004 e Thinner 490;  
Para temperatura abaixo de 20°C, recomenda-se End. SW003 e Thinner 470.

### APLICAÇÃO

---

Tempo de vida útil (horas): 3 horas.

Viscosidade de aplicação: 20 – 22 segundos CF4.



Aplicar de 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.

**Tempo para repintura:**

Ao ar: 48 horas.

Estufa 60 - 70°C: 30 minutos.

### SECAGEM

---



**Ao ar (25 °C):**

Manuseio: 4 a 5 horas.

Final: 24 Horas.

**Estufa (60 - 70°C):**

30 minutos.