

# SHERTRUCKMIX CLEAR PRIMER ACABAMENTO PU – 87.30.SW881

Disque Lazzuril 0800 725 4200. Na Grande São Paulo ligue (11) 2168 4200. Acesse nossa página: <a href="https://www.sherwin-auto.com.br">www.sherwin-auto.com.br</a>

# **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

O Shertruckmix Clear Primer Acabamento PU - SW881 possui secagem rápida, alta resistência a intempéries naturais e agentes químicos. É indicado para Sistema Shertruckmix Poliuretano e Shertruckmix PU Acrílico para transformação em Primer Acabamento/Dupla Função.

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 anticorrosivos, solventes 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. Escarlate	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 – Clears	
Shertruck Mix Clear PU Acrílico	SW894
Shertruck Mix Clear PU Poliuretano	SW899
Shertruckmix – Bases	
Shertruck Mix PU Acrílico Base Branca	SW840
Shertruck Mix Poliuretano Base Branca	SW890
Shertruckmix - Complementos	
Endurecedor Shertruckmix PU Univ.	SW001
End. Shertruckmix P/ PU Rapido	SW003
End.Lento Shertruck Pu Universal	SW004
Diluente Shertruckmix Poliéster/PU	SW486

Código: 87.30.SW881 Revisão: 05 Data: 02/08/2023



# SHERTRUCKMIX CLEAR PRIMER ACABAMENTO PU – 87.30.SW881

Disque Lazzuril 0800 725 4200. Na Grande São Paulo ligue (11) 2168 4200. Acesse nossa página: <a href="www.sherwin-auto.com.br">www.sherwin-auto.com.br</a>

### PROPRIEDADES FISÍCO – QUÍMICAS

Resistência a umidade (horas) 350 – 400 horas Resistência a Salt Spray (horas) 400 – 450 horas

#### **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.

Código: 87.30.SW881 Revisão: 05 Data: 02/08/2023 Ficha Técnica

BRA-SNBR-R&D-LOG-0027

<sup>\*</sup>Valores consideram tinta na cor Poliuretano Branco Geada com Wash Primer 045 em chapa de aço carbono.



# SHERTRUCKMIX CLEAR PRIMER ACABAMENTO PU – 87.30.SW881

Disque Lazzuril 0800 725 4200. Na Grande São Paulo ligue (11) 2168 4200. Acesse nossa página: <a href="www.sherwin-auto.com.br">www.sherwin-auto.com.br</a>

### CATÁLISE E/ OU DILUIÇÃO



#### Em volume:

100 partes da cor no sistema Shertruckmix Poliuretano ou PU Acrílico; 20 partes de Shertruckmix Clear Primer Acabamento PU.

#### Shertruckmix Poliuretano:

6 partes em volume Shertruckmix Poliuretano; 1 parte em volume Endurecedor SW001 ou SW003 ou SW004; 20 a 30% Thinner SW486 ou SW495.

#### Shertruckmix PU Acrílico:

3 partes em volume Shertruckmix PU Acrílico; 1 parte em volume Endurecedor SW001 ou SW004; 20 a 40% Thinner SW486 ou SW495.

## **APLICAÇÃO**



Tempo de vida útil (horas): 3 horas.

Viscosidade de aplicação: 20 – 22 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.

#### **SECAGEM**



Ao ar (25 °C):

Pó: 5 a 10 minutos; Toque: 25 a 30 minutos; Manuseio: 4 a 5 horas.

Estufa (60 – 70°C):

30 minutos.

Código: 87.30.SW881 Revisão: 05 Data: 02/08/2023 Ficha Técnica

BRA-SNBR-R&D-LOG-0027