



SHERWIN-WILLIAMS.
Automotive Finishes

CATÁLOGO

SHERTRUCK

MIX



Tecnologia de ponta e alta produtividade
numa linha completa
de soluções.



SHERWIN-WILLIAMS.
Automotive Finishes

SHERTRUCK

MIX

- Veículos Comerciais
- Frota de Caminhões
- Frota de Ônibus
- Encarroçadoras
- Implementos Rodoviários
- Implementos Agrícolas
- Manutenção Leve
- Projetos Industriais

TINTAS PRONTAS SHERTRUCK

- Tinta Pronta Sintético
- Tinta Pronta Sintético Dupla Função
- Tinta Pronta Epóxi



Nossos produtos são desenvolvidos para atender de forma específica e sob medida as necessidades individuais de qualidade, aplicação e custo de cada segmento. Possuímos um elevado rigor de qualidade em nossa produção que atende aos mais criteriosos padrões de exigências do mercado.

Seja qual for a necessidade em pintura, conte com a equipe de consultores técnicos e amplo portfólio de produtos da Sherwin-Williams Automotive Finishes.



SHERTRUCK

Linha de concentrados universais que permite ao usuário preparar até 10 sistemas diferentes.

- PU Acrílico (3:1)
- PU Poliuretano (6:1)
- PU para Frotas (6:1)
- Poliuretano Dupla Função (Primer acabamento)
- Esmalte Sintético
- Esmalte Sintético Industrial
- Sintético Dupla Função (Primer acabamento)
- Epóxi
- Epóxi Industrial
- Laca

25 CONCENTRADOS UNIVERSAIS 3 BASES DE PU METÁLICAS

Preto	SW801	
Azul esverdeado	SW807	
Azul avermelhado	SW808	
Verde	SW815	
Amarelo limão	SW811	
Amarelo	SW803	
Vermelho óxido	SW823	
Amarelo óxido	SW805	
Violeta azulado	SW825	
Violeta	SW826	
Amarelo Médio	SW804	
Laranja	SW817	
Amarelo intenso	SW833	
Branco Universal	SW802	

Vermelho	SW828	
Vermelho Escarlata	SW816	
Amarelo Ouro Lead Free	SW844	
Laranja Lead Free	SW848	
Amarelo Médio Lead Free	SW849	
Preto baixa conc.	SW861	
Vermelho baixa conc.	SW863	
Azul esverdeado baixa conc.	SW867	
Verde baixa conc.	SW862	
Amarelo óxido baixa conc.	SW865	
Alumínio fino PU	SW100	
Alumínio médio PU	SW110	
Alumínio graúdo PU	SW120	
Preto Intenso	SW812	



RESINA PU

SW PU ACRÍLICO (3:1)

CATÁLISE

3 Partes de SW PU Acrílico
1 Parte de Endurecedor SW001/SW003/SW004
20% a 40% de Diluente SW486/454/ 470 / 490

SECAGEM AO AR 25°C

4 a 5 horas para manuseio
24 horas final

ESTUFA

30 minutos a 60°

- Produto de alta performance
- Excelente resistência física e química
- Alto sólidos, alto brilho e baixo VOC

SW PU FROTAS (6:1)

CATÁLISE

6 Partes de PU para Frotas
1 Parte de Endurecedor SW001/SW003/SW004
10% a 20% de Diluente SW486/454/ 470 / 490

SECAGEM AO AR 25°C

5 a 8 horas para manuseio
24 horas final

ESTUFA

30 minutos a 60°

- Possui uma boa resistência física e química
- Bom alastramento e ótimo brilho
- Indicado para frotas
- Linha de combate

SW POLIURETANO (6:1)

CATÁLISE

6 Partes de Poliuretano
1 Parte de Endurecedor SW001/SW003/SW004
20% a 30% de Diluente SW486/454/ 470 / 490

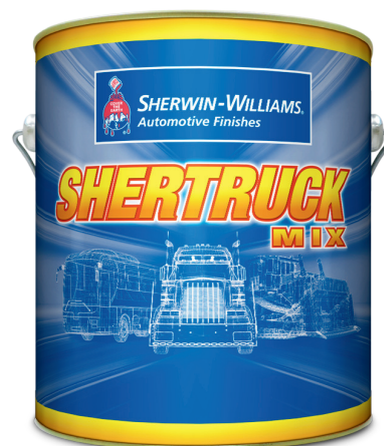
SECAGEM AO AR 25°C

4 a 5 horas para manuseio
24 horas final

ESTUFA

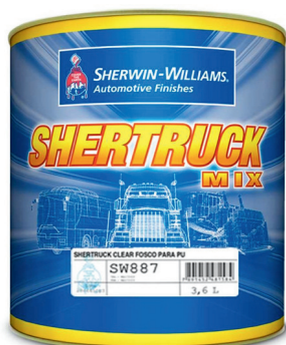
30 minutos a 60°

- Poliuretano médio sólidos
- Possui ótima resistência física e química
- Bom alastramento e ótimo brilho





CLEAR FOSCO PARA PU- SW 887



O produto indicado para fosqueamento das tintas das qualidades Shertruck mix Poliuretano, Poliuretano para Frotas e Poliuretano Acrílico. Para o brilho desejado, consultar a ficha técnica do produto.

- Maior poder de fosqueamento
- Mais qualidade de pintura fosca
- Manutenção da Viscosidade

DUPLA FUNÇÃO ACABAMENTO

DUPLA FUNÇÃO ACABAMENTO POLIURETANO (SW881)

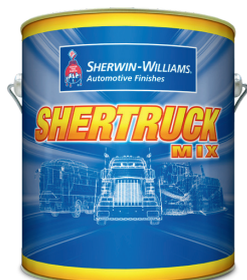
PREPARAÇÃO/CATÁLISE E DILUIÇÃO

Adicionar 20 % do SW881 sobre a cor preparada
Seguir Ficha Técnica do produto principal

SECAGEM AO AR 25°C

4 a 5 horas para manuseio
24 horas final

- Produto de ótimo desempenho
- Proporciona agilidade no processo
- Possui proteção anticorrosiva
- Indicado o uso nas linhas PU Acrílico (3:1) e Poliuretano (6:1) e PU p/Frotas



DUPLA FUNÇÃO ACABAMENTO SINTÉTICO (SW882)

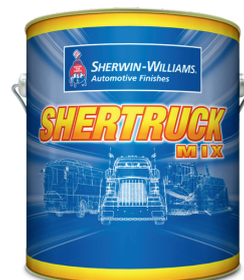
PREPARAÇÃO E DILUIÇÃO

Adicionar 20% do SW882 sobre a cor preparada
Diluir de 15 a 25% com Redutor para Sintético 410

SECAGEM AO AR 25°C

15 a 20 minutos livre de pó 12 horas manuseio
72 horas final

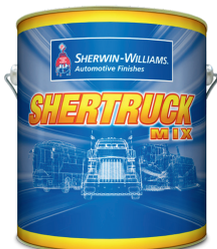
- Produto de ótimo desempenho
- Proporciona agilidade no processo
- Possui proteção anticorrosiva
- Indicado o uso nas linhas SW Esmalte Sintético e SW Esmalte Sintético Industrial





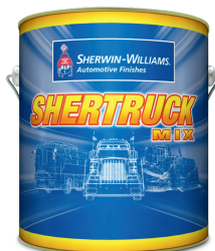
SW ESMALTE SINTÉTICO

CLEAR ESMALTE SINTÉTICO (SW892)



- Alto brilho e bom alastramento
- Boa cobertura

CLEAR ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL (SW893)



- Boa aplicabilidade
- Ótimo custo benefício

SW EPÓXI

CLEAR EPÓXI (SW897)



CATÁLISE E DILUIÇÃO

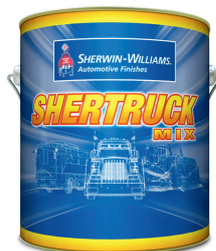
- 3 partes de SW Epóxi
- 1 parte de endurecedor SW007
- 1 parte de diluente SW486/454

SECAGEM AO AR 25°C

- 4 a 6 horas ao toque
- 24 horas para manuseio
- 7 dias para cura total

- Proporciona alto brilho e resistência a interpéries
- Excelente resistência física e química
- Alto poder de enchimento
- Não recomendado para pintura de piso

CLEAR EPÓXI INDUSTRIAL (SW875)



CATÁLISE E DILUIÇÃO

- 3 partes de SW Epóxi Industrial
- 1 parte de endurecedor p/ epóxi industrial (99181)
- 5 a 20% de diluente p/ epóxi (99182)

SECAGEM AO AR 25°C

- 40 a 60 minutos ao toque
- 8 horas para manuseio
- 7 dias para cura total

- Possui alta aderência
- Excelente resistência química e dureza
- Recomendado somente para pinturas internas
- Não recomendado para pintura de piso



ENDURECEDORES

PRODUTO	CÓDIGO	VOLUME
END. PU.UNIVERSAL	SW001	0,150 L
END. PU.UNIVERSAL	SW001	0,600 L
END. PU.UNIVERSAL	SW001	0,900 L
END. P/ PU RÁPIDO	SW003	0,600 L
END. P/ PU LENTO	SW004	0,600 L
END. P/ PU LENTO	SW004	0,900 L
END. P/ ESMALTE EPÓXI	SW007	0,900 L
END. RÁPIDO P/ PU	SW009	0,900 L
END. P/ EPÓXI INDUSTRIAL	99181	0,900 L



END. PU. PARA VIDRO (SW011)



ENDURECEDORES

END. RÁPIDO P/ PU (SW009)



O Endurecedor Rápido para Esmalte PU Shertruck foi desenvolvido para diminuir o tempo de secagem dos Esmaltes Poliuretanos Shertruck. Permite a pintura de faixa sem tempos reduzidos, mantendo a qualidade e proporcionando maior produtividade no processo de repintura de Frotas.

O Endurecedor Rápido SW009 deve substituir na íntegra o endurecedor do Esmalte Poliuretano da qualidade escolhida, seguindo as orientações da Ficha Técnica do produto:

SHERTRUCKMIX CLEAR PU ACRILICO

4 partes em volume de Shertruckmix PU Acrílico
1 parte em volume de endurecedor rápido para Shertruckmix PU
20% a 40% em volume de tinner 486/495

SHERTRUCKMIX CLEAR POLIURETANO

5 partes em volume de Shertruckmix Poliuretano
1 parte em volume de endurecedor rápido para Shertruckmix PU
20% a 40% em volume de tinner 486/495

SHERTRUCKMIX CLEAR PU P/ FROTAS

4 partes em volume de Shertruckmix PU p/ Frotas
1 parte em volume de endurecedor rápido para Shertruckmix PU
20% a 40% em volume de tinner 486/495

POT LIFE

SHERTRUCKMIX CLEAR PU ACRILICO: 75 minutos
SHERTRUCKMIX CLEAR POLIURETANO: 75 minutos
SHERTRUCKMIX CLEAR PU P/ FROTAS: 90 minutos



DILUENTES

DILUENTE REATIVO P/ PU (SW482)



- Galão de 5 litros

CATÁLISE E DILUIÇÃO

Catálise: Seguir ficha técnica do produto principal

Diluição: 15% a 20% do diluente reativo SW482, substituindo o SW486/00454

SECAGEM

Seguir ficha técnica do produto principal

- Promove aderência direta no substrato em **alumínio galvanizado** e **aço inox**
- Agilidade e praticidade no processo
- Mantém as características do produto principal
- **Indicado o uso nas linhas SWPU Acrílico, SW Poliuretano e PU p/ Frotas**



DILUENTE SHERTRUCKMIX POLIESTER/PU (SW486)



- Litro 0,9
- Galão de 5 litros

DILUENTE P/ TINTA EPÓXI (99182)



DILUENTE REDUTOR PARA ESMALTE SINTÉTICO (00410)





PRIMERS

PRIMER PU CINZA 5:1 (SW600)

CATÁLISE

5 partes do Primer PU SW600
1 parte de endurecedor SW060

- Fácil lixamento
- Alto poder de enchimento
- Secagem rápida
- Ótima resistência

PRIMER EPÓXI 3:1 (SW400/SW410)

CATÁLISE

3 partes do Primer Epóxi SW400/SW410
1 parte de endurecedor SW002
10% a 20% do diluente SW486/454

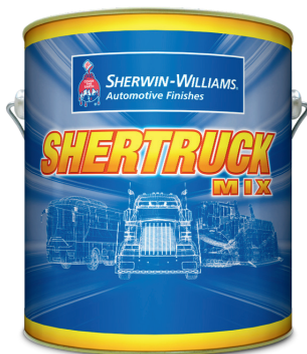
SECAGEM AO AR 25°C

30 minutos p/ umido sobre umido
20 horas para lixamento

ESTUFA

30 minutos a 60°C

- Excelente resistência física e química
- Excelente proteção anticorrosiva
- Alto teor de sólidos
- Excelente poder de enchimento



PRIMER PU ALTO SÓLIDOS 4:1 (SW700)

CATÁLISE

4 partes do Primer PU SW700
1 parte de endurecedor SW070
1 parte de diluente SW486/454

- Excelente enchimento
- Fácil aplicação em grandes áreas
- Ótimo lixamento

PRIMER ACRÍLICO CINZA TC P/ METAL (92412)

DILUIÇÃO

60% a 100% com diluente SW486/454

SECAGEM AO AR 25°C

30 minutos p/ umido sobre umido
2 horas para lixamento (lixa 320)

- Secagem rápida
- **Não necessita de aplicação Wash Primer em alumínio**
- Promove aderência direta em substratos metálicos, alumínio galvanizado e aço carbono

PRIMER CROMATO DE ESTRÔNCIO (08052)

Utilizado em todo processo de pintura aeronáutica, dado as suas características de inibir a corrosão e possuir alta aderência ao substrato (chapa)



VERNIZES

VERNIZ PU ALTA PERFORMANCE 2:1 (SW960) + END. (SW096)

Verniz Alta Performance indicado para pintura de Betoneiras, sua formulação possui **extrema resistência química** e permite a limpeza de resíduos de cimento sem danificar o aspecto do produto, mantendo maior durabilidade da pintura.

CATÁLISE

2 Partes em volume do verniz SW960
1 Parte de Endurecedor SW096
10% a 20% de Diluente SW486/454/ 470 / 490

SECAGEM AO AR 25°C

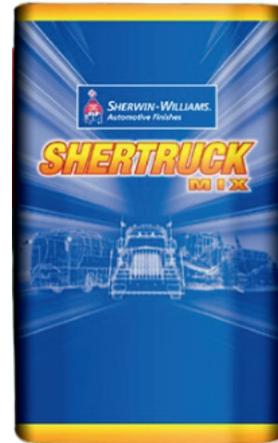
4 a 5 horas para manuseio
16 horas final

ESTUFA

30 minutos a 60°

VERNIZ PU 5:1 (SW915) + END. (SW091)

VERNIZ PU 2:1 (SW920) + END. (SW092)



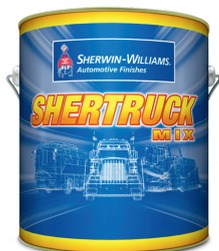


COMPLEMENTOS



ALUMÍNIO FENÓLICO
REFLETIVO (88939)

ALUMÍNIO FENÓLICO
REFLETIVO ESPECIAL (94900)



FOSQUEANTE P/ PU
(SW010)



ADTIVO FLEX P/ SLIDER
(SW200)



WASH PRIMER (SW044)

PRETO FOSCO VINILICO (SW048)

SECAGEM AO AR 25°C

5h a 10h para o manuseio

24 horas final

30 minutos a 60°C

- Produto com efeito refletivo
- Utilizado nas garagens de ônibus para repintura das rodas
- Secagem rápida

PRODUTO PRONTO PARA USO

CATÁLISE E DILUIÇÃO

Dosar de acordo com brilho desejado (máximo 50%)

O aditivo Flex para Sider deve ser adicionado até 5% em volume. Deve-se inicialmente realizar a limpeza da superfície com água e sabão (idealmente com máquina de pressão a quente) e depois realizar o desengraxe com Solução Desoleante 00400. Os acabamentos Poliuretanos Shertruck aditivados podem ser aplicados diretamente às lonas pois possui excelente aderência ao substrato.



TINTA PRONTA

TP ESMALTE SINTÉTICO

Amarelo Segurança 5y8/12
Branco Brilhante
Preto Brilhante
Preto Fosco
Preto Chassis s.b



TP EPÓXI

Amarelo Segurança 5y8/12
Branco N 9,5
Cinza N 6,5
Laranja 2,5 YR6/14
Preto N-1
Vermelho 5R/14



TP SINTÉTICO DUPLA FUNÇÃO

Amarelo Segurança 5y8/12
Azul Segurança
Branco Brilhante
Cinza N 6,5
Verde John Deere
Vermelho Segurança
Preto Brilhante
Preto Chassi



ASSOCIADOS

LEQUE DE CORES SHERTRUCK



ESCALA EM ALUMÍNIO SHERTRUCK





REGRAS DE USO SHERTRUCKMIX

Concentrados universais podem ser utilizados com qualquer Base Branca ou Clear.

As Bases Brancas somente deverão ser utilizadas com seu respectivo Clear. EX: SW890 (Branco) SW899 (Clear).

Para tingimento em cores claras e desenvolvimentos, deve-se usar pigmentos de baixa concentração limitado a 5%.

A porcentagem de pigmento concentrado e Clear, deve ser entre 30% de concentrado e 70% de Clear

(Clear + Base Branca).

NOTA: REGRAS DE USO PARA PESAGEM DA COR.

Primeiro Passo: pesar os concentrados coloridos e homogenizar.

Segundo Passo: Pesar o Mixing branco respectivo de cada linha e homogeneizar.

Terceiro Passo: Adicionar o Clear respectivo de cada linha e homogeneizar.





SHERWIN-WILLIAMS
Automotive Finishes