

SOLUÇÕES PARA VIDROS E ESPELHOS

Tintas para proteção e aumento
da vida útil de vidros e espelhos



Motores | Automação | Energia | Transmissão & Distribuição | Tintas

Tintas desenvolvidas para proteção e aumento de vida útil de espelhos dos mais diversos segmentos no mercado, oferecendo produtos de camada única ou dupla camada, de acordo com as necessidades e demandas de mercado.

Vidros

W-CRIL SEA 622 PVI	
Tinta acrílica acabamento termo curável para vidros.	
Cor	Branco
Espessura	40 - 60 µm
Aplicação	Cortina
Secagem	Estufa: Flash Off: 1 - 10 minutos Ciclo: 160 ± 5°C / 3 minutos
Promotor de Aderência	Necessita
Característica	Alta performance

W-CRIL HIDRO PVI 733	
Esmalte acrílico base água mono componente de secagem rápida.	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	30 - 40 µm
Aplicação	Pistola, cortina e rolo de transferência
Secagem	Estufa: Flash Off: 1 - 5 minutos Ciclo: 80° C / 5-10 minutos Ar: Toque: 10 - 20 Min. Manuseio: 30 - 50 Min. Total: 24 Horas
Promotor de Aderência	Não necessita
Característica	Base d'água monocomponente

W-THANE MSA 503 PVI	
Acabamento PU Alifático, bi componente, de secagem em estufa, ótima aderência direta em vidros.	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	30 - 50 µm
Aplicação	Pistola
Secagem	Estufa: Flash Off: 5 - 10 minutos Ciclo: 80° C / 30 minutos ou 200° C / 3 minutos Ar: Toque: 30 Min. Manuseio: 2 - 5 horas. Empilhamento: 48 horas. Total: 72 Horas
Promotor de Aderência	Não necessita
Característica	Para vidros de uso interno e externo

Espelhos - Sistema Monocamada

W-LACK HPD 145 PES	
Tinta alquídica anticorrosiva dupla função termo curável.	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	40 - 60 µm
Aplicação	Cortina
Secagem	Estufa: Flash Off: 1 - 5 minutos Ciclo: 160 ± 5°C / 3 minutos
Característica	Alta performance

W-LACK MZD 145 PES	
Tinta alquídica anticorrosiva dupla função termo curável.	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	30 - 45 µm
Aplicação	Cortina
Secagem	Estufa: Flash Off: 1 - 5 minutos Ciclo: 160 ± 5°C / 3 minutos
Característica	Metalização

W-LACK MSD 144 PES	
Tinta alquídica anticorrosiva dupla função termo curável	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	38 - 42 µm
Aplicação	Cortina
Secagem	Estufa: Flash Off: 1 minuto Ciclo: 160 ± 5°C / 3 minutos
Característica	Médio Sólidos

W-LACK SNA 125 PES	
Tinta alquídica anticorrosiva acabamento	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	30 µm
Aplicação	Cortina / Pulverização
Secagem	Ar: Toque: 10 - 20 Min. Manuseio: 30 - 50 Min. Total: 72 Horas
Característica	Secagem normal





Espelhos - Sistema Dupla Camada

W-LACK HPP 145 PES	
Primer termo curável anticorrosivo.	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	20 - 30 µm
Aplicação	Cortina
Secagem	Estufa: Flash Off: 1 minuto Ciclo: 80 ± 5°C / 3 minutos
Característica	Alta performance

W-LACK HPA 145 PES	
Acabamento termo curável anticorrosivo. Aplicado em conjunto com a tinta W-LACK HPP 145 PES.	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	20 - 30 µm
Aplicação	Cortina
Secagem	Estufa: Flash Off: 1 minuto Ciclo: 160 ± 5°C / 3 minutos
Característica	Alta performance



Mercado de Atuação




Conheça as operações
mundiais da WEG



www.weg.net/tintas

  [wegtintas](https://www.instagram.com/wegtintas)



 +55 (47) 3276.4000

 tintas@weg.net

 **Guaramirim - SC - Brasil** ☎+55 (47) 3276.4000

Mauá - SP - Brasil ☎+55 (11) 4547.6100

Cabo de Santo Agostinho - PE - Brasil ☎+55 (81) 3512.3000

Buenos Aires - Argentina ☎+54 (11) 4299.8000

Hidalgo - México ☎+52 (55) 5321.4231