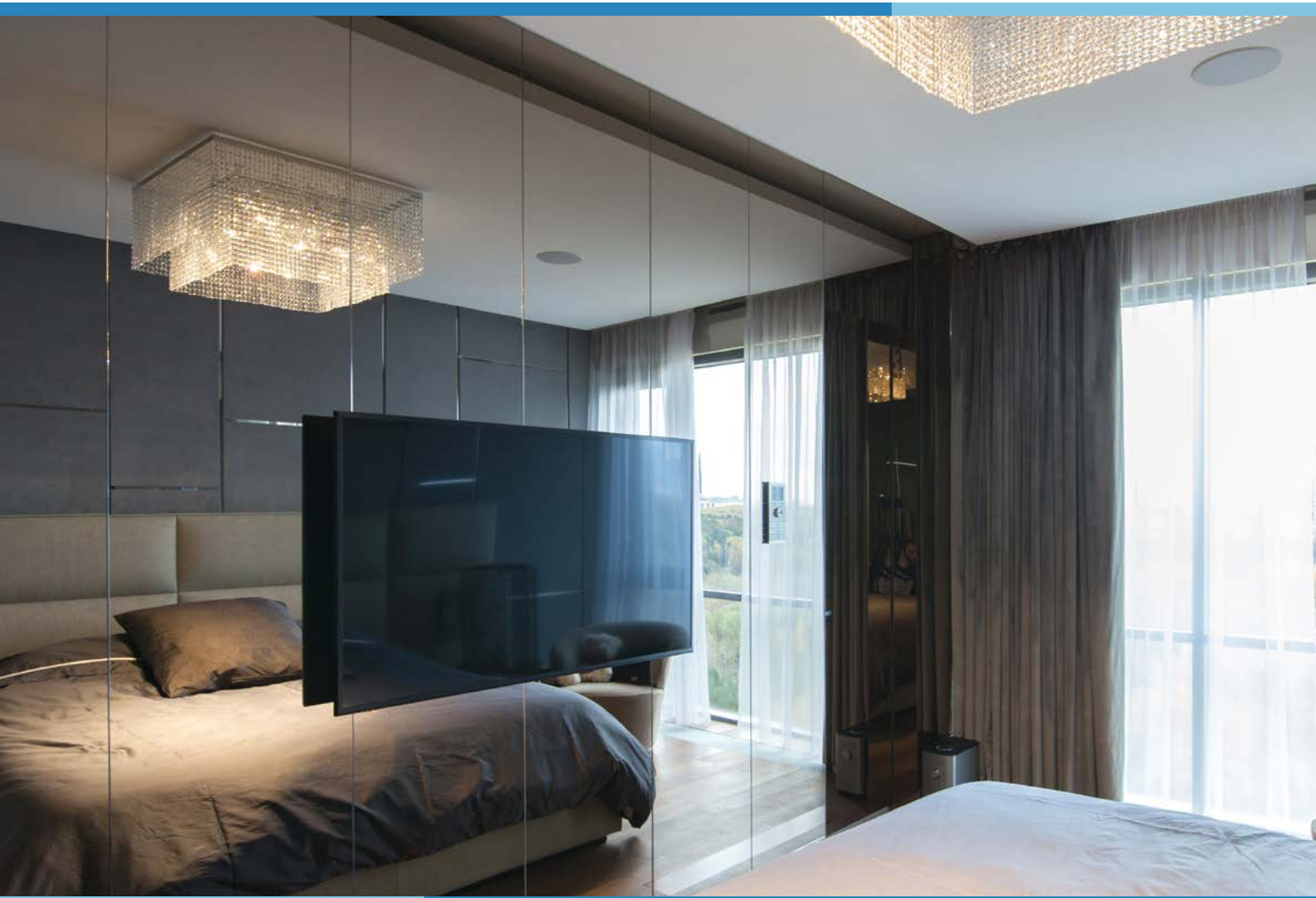


# SOLUÇÕES PARA VIDROS E ESPELHOS

Tintas para proteção e aumento  
da vida útil de espelhos



Motores | Automação | Energia | Transmissão & Distribuição | Tintas

# Soluções em Tintas para Vidros e Espelhos

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.

## Espelhos - Sistema Monocamada

W-LACK MSA 145 PES	
<b>Monocamada</b> - Primer acabamento a base de resina alquídica melamina, mono componente, termo curável. É um produto com ótima resistência a corrosão quando aplicado sobre espelhos copper free.	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	40 - 60 µm mínimo
Aplicação	Cortina / Pistola Convencional
Secagem	<b>Estufa:</b>
	Flash Off: +/- 5 min
	Ciclo: 3 - 5 min a 160 °C temperatura de massa

W-LACK MSD 144 PES	
<b>Monocamada</b> - Primer acabamento a base de resina alquídica melamina, mono componente, termo curável. É um produto com ótima resistência a corrosão quando aplicado sobre espelhos copper free.	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	40 - 60 µm mínimo
Aplicação	Cortina / Pistola Convencional
Secagem	<b>Estufa:</b>
	Flash Off: +/- 5 min
	Ciclo: 3 - 5 min a 160 °C temperatura de massa

W-LACK CVA 144 PES	
<b>Monocamada</b> - Primer acabamento sintético a base de resina alquídica, mono componente, termo plástico. É um produto com boa aderência em sistemas galvânicos.	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	40 - 60 µm mínimo
Aplicação	Cortina / Pistola Convencional
Secagem	<b>Estufa:</b>
	Flash Off: +/- 5 min
	Ciclo: 5 min a 80 °C
	Ao ar: Toque: 5 min      Manuseio: 1 hora
	Final: 72 horas

## Espelhos - Sistema Dupla Camada

W-LACK HPP 145 PES	
<b>Dupla Camada</b> - Primer a base de resina alquídica melamina, monocomponente, termo curável. Produto de alto desempenho, com excelente resistência a corrosão se aplicado em conjunto com a tinta W-LACK HPA 145 PES, sobre espelhos copper free.	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	20 - 30 µm
Aplicação	Cortina / Pistola Convencional
Secagem	<b>Estufa:</b>
	Flash Off: +/- 5 min
	Ciclo: 1 - 2 min a 80 °C

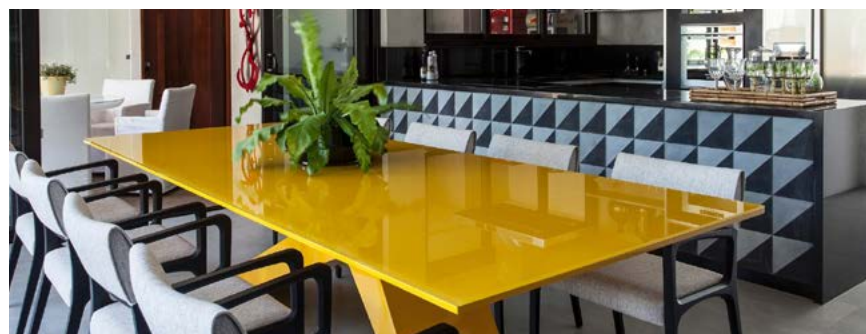
W-LACK HPA 145 PES	
<b>Dupla Camada</b> - Acabamento alquídico melamina, monocomponente, termo curável. Produto de alto desempenho, com excelente resistência física e mecânica.	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	20 - 30 µm
Aplicação	Cortina / Pistola Convencional
Secagem	<b>Estufa:</b>
	Flash Off: +/- 5 min
	Ciclo: 3 - 5 min a 160 °C temperatura de massa



## Vidros

As tintas para vidros além de proporcionarem boa estética, são recomendadas para arquitetura, móveis, cozinhas entre outros.

W-CRIL SEA 622 PVI	
Esmalte a base de resina acrílica melamina, termo curável com excelente resistência física a intempéries. Indicado para pinturas em vidros. OBS.: Necessário uso de promotor de aderência, que pode já ser incluso na formulação, ou fornecido separadamente.	
Cor	De acordo com o padrão do cliente
Espessura	40 - 60 µm
Aplicação	Cortina / Pistola Convencional
Secagem	<b>Estufa:</b>
	Flash Off: +/- 5 min
	Ciclo: 3 - 5 min a 160°C temperatura de massa



+55 47 3276.4000  
+55 11 4547.6100  
+55 81 3512.3000  
+54 11 4299.8000

✉ tintas@weg.net

📍 Guaramirim - SC - Brasil  
Mauá - SP - Brasil  
Cabo de Santo Agostinho - PE  
Buenos Aires - Argentina