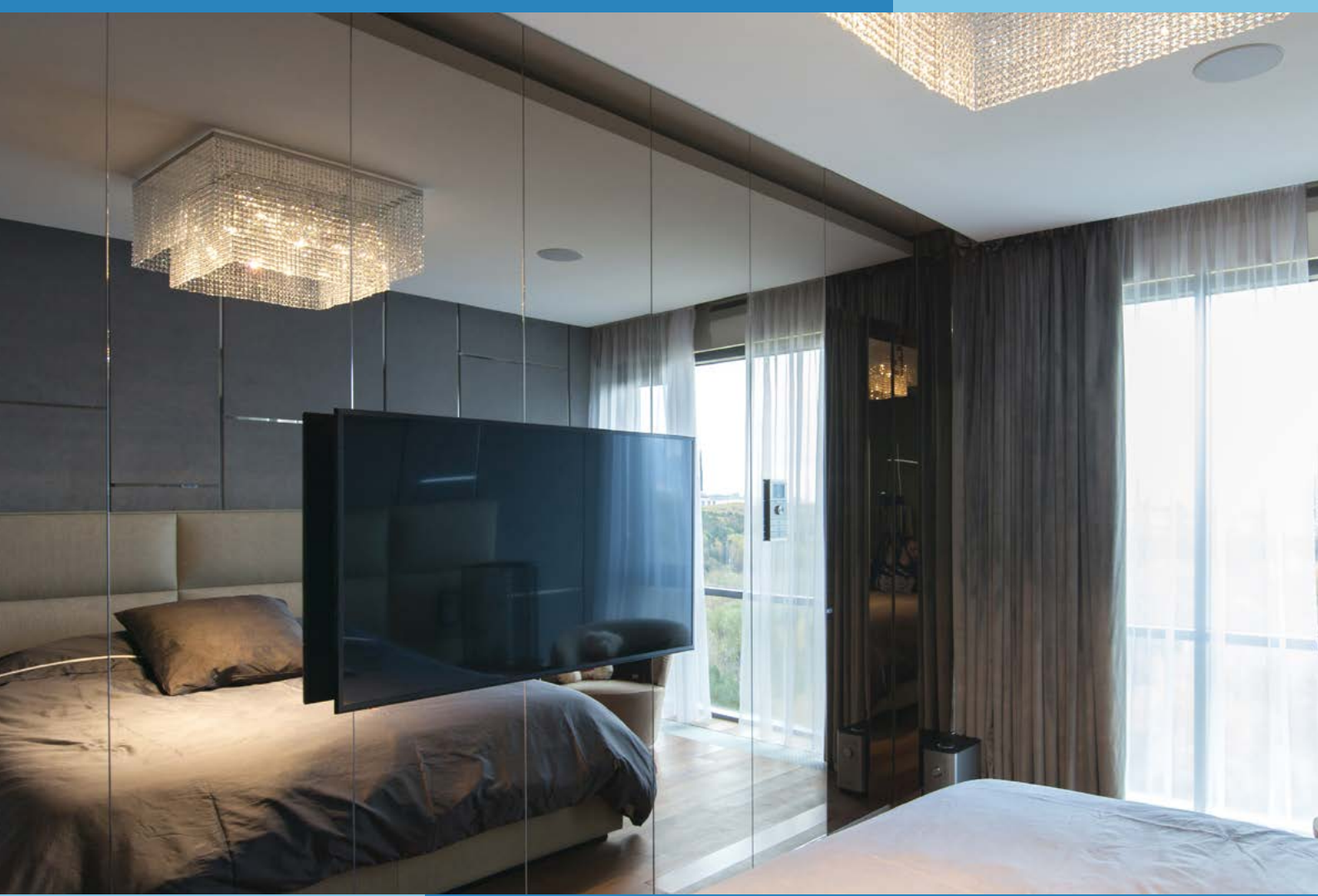


# SOLUCIONES PARA VIDRIOS Y ESPEJOS

Recubrimientos para protección y mayor vida útil del espejo



Motores | Automatización | Energía | Transmisión & Distribución | Pinturas

# Soluciones en Pinturas para Vidrios y Espejos

Pinturas desarrolladas para protección y aumento de la vida útil de espejos de los más diversos sectores del mercado, ofreciendo productos de camada única o doble camada, de acuerdo con las necesidades y demandas del mercado.

## Espejos - Sistema Monocapa

W-LACK MSA 145 PES	
<b>Monocapa</b> - Primer acabado a base de resina alquídica melamina, monocomponente, termocurable. Es un producto con óptima resistencia a corrosión cuando es aplicado sobre espejos copper free.	
Color	De acuerdo con el estándar del cliente
Espesor	40 - 60 µm mínimo
Aplicación	Cortina / Pistola Convencional
Secado	Horno:
	Flash Off: +/- 5 min
	Ciclo: 3 - 5 min a 160 °C temperatura del objeto

W-LACK MSD 144 PES	
<b>Monocapa</b> - Primer acabado a base de resina alquídica melamina, monocomponente, termocurable. Es un producto con óptima resistencia a corrosión cuando es aplicado sobre espejos copper free.	
Color	De acuerdo con el estándar del cliente
Espesor	40 - 60 µm mínimo
Aplicación	Cortina / Pistola Convencional
Secado	Horno:
	Flash Off: +/- 5 min
	Ciclo: 3 - 5 min a 160 °C temperatura del objeto

W-LACK CVA 144 PES		
<b>Monocapa</b> - Primer acabado sintético a base de resina alquídica, monocomponente, termoplástico. Es un producto con buena adherencia en sistemas galvanizados.		
Color	De acuerdo con el estándar del cliente	
Espesor	40 - 60 µm mínimo	
Aplicación	Cortina / Pistola Convencional	
Secado	Horno:	
	Flash Off: +/- 5 min	
	Ciclo: 5 min a 80 °C	
	Al aire: Toque: 5 min	Manipulación: 1 hora
	Final: 72 horas	

## Espejos - Sistema Doble Capa

W-LACK HPP 145 PES	
<b>Doble Capa</b> - Primer a base de resina alquídica melamina, monocomponente, termocurable. Producto de alto desempeño, con excelente resistencia a corrosión, si es aplicado en conjunto con la pintura W-LACK HPA 145 PES, sobre espejos copper free.	
Color	De acuerdo con el estándar del cliente
Espesor	20 - 30 µm
Aplicación	Cortina / Pistola Convencional
Secado	Horno:
	Flash Off: +/- 5 min
	Ciclo: 1 - 2 min a 80 °C

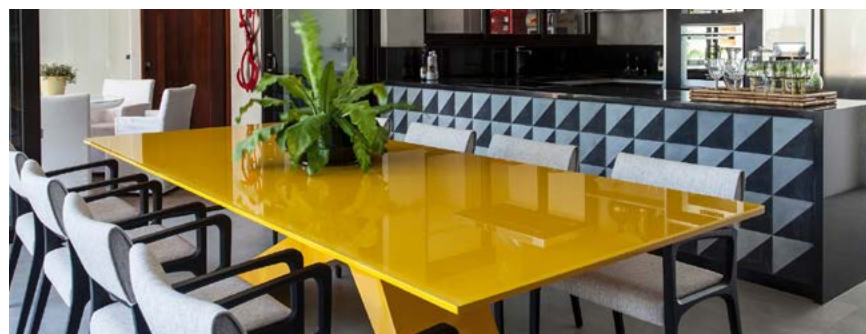
W-LACK HPA 145 PES	
<b>Doble Capa</b> - Acabado alquídico melamina, monocomponente, termocurable. Producto de alto desempeño, con excelente resistencia física y mecánica.	
Color	De acuerdo con el estándar del cliente
Espesor	20 - 30 µm
Aplicación	Cortina / Pistola Convencional
Secado	Horno:
	Flash Off: +/- 5 min
	Ciclo: 3 - 5 min a 160 °C temperatura del objeto



## Vidrios

Las pinturas de vidrio, además de proporcionar una buena estética, se recomiendan para arquitectura, muebles, cocinas y otros.

W-CRIL SEA 622 PVI	
Esmalte a base de resina acrílica melamina, termocurable con excelente resistencia física a intemperies. Indicado para pintados en vidrios. OBS: Es necesario el uso de promotor de adherencia, que puede ser incluido en la formulación o suministrado separadamente.	
Color	De acuerdo con el estándar del cliente
Espesor	40 - 60 µm
Aplicación	Cortina / Pistola Convencional
Secado	Horno:
	Flash Off: +/- 5 min
	Ciclo: 3 - 5 min a 160°C temperatura del objeto



+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  
Hidalgo - México