

Ficha técnica

PLUS 700

Agente que aumenta la adherencia

PROPIEDADES:				
<p>AGENTE QUE AUMENTA LA ADHERENCIA PLUS 700 – es imprimación de un componente para aplicar con una pistola aspersora. Aumenta la adherencia de imprimaciones acrílicas y de poliuretano a diferentes sustratos, sobre todo plásticos (también polipropileno y sus mezclas)</p>				
SUSTRATOS				
Plásticos, sobre todo polipropileno PP y sus mezclas		Calentar el elemento a una temperatura de +50°C en tiempo no inferior a los 30 minutos. Desengrasar, matizar la superficie con un trapo agujado, volver a desengrasar.		
Acero		Desengrasar, matizar la superficie con un trapo agujado, volver a desengrasar.		
Aluminio				
Acero galvanizado				
Acero inoxidable				
Laminado de poliéster y epoxi				
<p>Nota: El agente que aumenta la adherencia PLUS 700 no mejora la adherencia a polietileno PE, PTFE (teflón).</p>				
PROPORCIONES DE MEZCLA				
Producto listo al uso				
VISCOSIDAD				
		DIN 4/20°C	10 ÷ 12 s	
APLICACIÓN				
 <p>ATENCIÓN: tener en cuenta las indicaciones del fabricante del equipo</p>	Pistola aspersora convencional con alimentación por gravedad	Tobera	Presión	Distancia
		1.3 ÷ 1.4 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm
	Pistola de baja presión con alimentación por gravedad	1.2 ÷ 1.3 mm	2 bar	10 ÷ 15 cm
	Número de capas	1 ÷ 2		
	Espesor de una capa separada seca a 20°C	5 ÷ 10 µm		

	Evaporación entre las capas	5 ±10 minutos
ATENCIÓN: Antes de aplicar las siguientes capas no se puede pulir el PLUS 700.		
TIEMPOS DE ENDURECIMIENTO		
	15 min a los 20°C	
CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS		
Límite VOC II/B/e	840 g/l	
VOC real	830 g/l	
VISCOSIDAD DE ASPERSIÓN		
La adición del preparado PLUS 760 no cambia la viscosidad de aspersión del producto.		
COLOR		
Amarillento		
LIMPIEZA DE EQUIPO		
Diluyente para productos acrílicos THIN 850 o diluyente para productos de nitratos de celulosa		
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO		
Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor.		
Evitar la radiación solar.		
FECHAS DE VIDA ÚTIL		
PLUS 700	24 meses/20°C	
SEGURIDAD		
Ver la Ficha de Seguridad		
OTRA INFORMACIÓN		
<p>La eficacia de nuestros sistemas es resultado de investigación de laboratorios y de muchos años de experiencia. Los datos incluidos en el presente material son conformes con el estado actual de conocimiento sobre nuestros productos y posibilidades de su empleo. Les garantizamos una alta calidad siempre que se respeten nuestras instrucciones y los trabajos se realicen conforme con los principios fundamentales de la artesanía. Es necesario realizar la aplicación de prueba del producto debido al potencialmente diferente comportamiento con diferentes materiales. No nos responsabilizamos si en el resultado final del trabajo influyeron factores fuera de nuestro control.</p>		