

Ficha Técnica

Spectral PLAST 705

Agente potenciador de adherencia de un componente para aparejos, lacas y esmaltes acrílicos de color, sobre acero, acero galvanizado, aluminio y la mayoría de plásticos.

GAMA DE PRODUCTOS RELACIONADOS

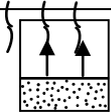
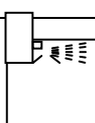
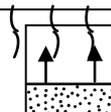
Spectral PLAST 705

Agente potenciador de adherencia

PROPIEDADES

- Perfecta adherencia
- Es obligatorio para el enlacado de polipropileno y sus mezclas
 - Recomendado para el enlacado de otros plásticos

SUSTRATOS				
Plásticos y especialmente polipropileno (PP) y sus mezclas		Calentar el elemento a una temperatura de +50 °C, en un tiempo no menor de 30 minutos. Desengrasar y matizar con una tela abrasiva (Brite) y desengrasar de nuevo.		
Acero		Desengrasar y matizar con una tela abrasiva (Brite), desengrasar de nuevo.		
Acero galvanizado				
Acero inoxidable				
Laminados de poliéster y epoxi				
Aluminio				
PRECAUCIÓN: SPECTRAL PLAST 705 no incrementa la adherencia al polietileno (PE) ni al teflón (PTFE).				
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES				
Límite VOC II/B/e		840 g/l		
SPECTRAL PLAST 705 , aerosol		840 g/l		
Contenido real de VOC SPECTRAL PLAST 705 , aerosol		710 g/l		
APLICACIÓN SPECTRAL PLAST 705				
	Desengrasar			
	Matizar con una tela abrasiva (Brite)			
	Desengrasar			
	Pistola pulverizadora convencional impulsada por la gravedad.	Boquilla	Presión	Distancia
		1.3 a 1.4 mm	3 a 4 bares	15 a 20 cm
	Pistola HVLP de baja presión impulsada por la gravedad. PRECAUCIÓN: Siga las instrucciones del fabricante del equipamiento.	1.2 a 1.3 mm	2 bares	10 a 15 cm
	Número de capas	1 a 2		
	Grosor de una sola capa seca	5 a 10 µm		

	Tiempo de espera entre capas	5 a 10 minutos
APLICACIÓN SPECTRAL PLAST 705 AEROSOL		
	Desengrasar	
	Matizar con una tela abrasiva (Brite)	
	Desengrasar	
	2 minutos.	
	1-2 capas	
	5 a 10 minutos / 20°C	
	5 s PRECAUCIÓN: Después de su uso, limpiar la válvula. Para este fin se debe girar el envase al revés y pulverizar durante al menos 5 segundos hasta que la válvula este vacía.	
PRECAUCIÓN: No lijar Spectral PLAST 705 antes de aplicar las capas siguientes.		
TIEMPO DE SECADO		
		5 a 10 minutos / 20 °C
COLOR		

Amarillo paja	
LIMPIEZA DEL EQUIPO	
Diluyente para productos acrílicos Spectral SOLV 855 o disolvente para productos de nitrocelulosa.	
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	
Almacenar en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de ignición y calor. Evitar la exposición directa a los rayos solares.	
VIDA ÚTIL	
Spectral PLAST 705	24 meses/20 °C
Spectral PLAST 705 AEROSOL	5 años/20°C
SEGURIDAD	
Ver la ficha de seguridad.	
OTRAS INFORMACIONES	
La eficacia de nuestro sistema es el resultado de muchas investigaciones de laboratorio, así como nuestros años de experiencia. Los datos contenidos en éste documento son coherentes con los conocimientos actuales sobre nuestros productos, sus posibilidades y usos. Garantizamos su alta calidad siempre que se ejecuten nuestras recomendaciones y el trabajo se realice de acuerdo con los principios de profesionalidad y respeto a la calidad del trabajo. Es necesario realizar una prueba del producto debido a la reacción que éste pueda presentar como resultado de la interacción con diferentes materiales. No nos hacemos responsables si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.	