






Ficha técnica

FLASH 900

Barniz estructural

PROPIEDADES:		
FLASH 900 – es barniz estructural de un componente y es producto termoplástico, destinado a la aplicación por medio de la pistola aspersora. El barniz es producto de secado rápido con muy buenas propiedades de revestimiento con una estructura de grano fino que imita el plástico.		
PRODUCTOS RELACIONADOS		
THIN 850	Diluyente para productos acrílicos.	
SUSTRATOS		
Plásticos. Imprimaciones acrílicas Antiguas capas de laca junto con las pinturas termoplásticas		
PROPORCIONES DE MEZCLA		
	En caso cuando sea necesario se puede diluir el Diluyente para productos acrílicos THIN 850.	
VISCOSIDAD		
	DIN 4/20°C	53 ±59 s
CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS		
VOC II/B/e límite*	840 g/l	
VOC real	680 g/l	
* Para la mezcla lista al uso según la Directiva de la UE 2004/42/CE		
CONDICIONES DE APLICACIÓN		
Se recomienda la aplicación del barniz a una temperatura superior a los 15°C y a una humedad no superior al 80%. En estas condiciones la capa endurecida puede ser usada después de un tiempo no menos de 14 horas.		
APLICACIÓN		

 ATENCIÓN: tener en cuenta las indicaciones del fabricante del equipo		Tobera	Presión	Distancia
	Pistola aspersora convencional con alimentación por gravedad	1.6 ÷ 1.8 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm
	Pistola de baja presión con alimentación por gravedad	1.5 ÷ 1.7 mm	2 bar	10 ÷ 15 cm
	Número de capas	1.5 ÷ 2		
	Espesor de una capa separada seca	15 ÷ 20 µm		
	Capacidad de la mezcla lista al uso para el espesor de la capa seca en el ámbito dado	15 m ² /l con 20 µm		
	Evaporación entre las capas a 20°C	5 ÷ 10 minutos		
TIEMPOS DE ENDURECIMIENTO				
		20°C		
Libre de polvo		15 min		
Sequedad perceptible al tacto		2 horas		
Dureza de uso		14 horas		
Dureza total		14 horas		
NOTA: Los tiempos de endurecimiento se refieren a las temperaturas de los respectivos elementos.				
COLOR				
Negro mate				
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				
FLASH 900	24 meses/20°C			
THIN 850	24 meses/20°C			
SEGURIDAD				
Ver la Ficha de Seguridad				
OTRA INFORMACIÓN				

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.