

Ficha Técnica

Spectral PLAST 825

Aditivo para aumentar la adherencia al plástico

PRODUCTOS RELACIONADOS

Spectral PLAST 825







Aditivo para aumentar la adherencia
al plástico

Spectral SOLV 855

Disolvente para productos acrílicos estándar

PROPIEDADES

- Utilizado como aditivo para imprimaciones de dos componentes o como aparejo individual monocomponente
 - Excelente adherencia a plásticos
- OBLIGATORIO durante el barnizado con polipropileno y sus mezclas
 - RECOMENDADO durante el barnizado de otros materiales

SUSTRATOS															
Plásticos		Ver instrucciones: ES_SI_Pintado de plásticos.													
Precaución: Spectral PLAST 825 no mejora la adherencia sobre PE (polietileno) i PTFE (teflón).															
PRECAUCIÓN															
		Agitar antes de usar.													
APLICACIONES PARA SPECTRAL PLAST 825															
ADITIVO PARA IMPRIMACIONES DE DOS COMPONENTES		APAREJO DE UN COMPONENTE													
<p>Con el fin de aumentar la adherencia de la capa de pintura sobre elementos plásticos (especialmente de PP y sus mezclas), añadir:</p> <p style="text-align: center;">30%</p> <p style="text-align: center;">del volumen sobre el componente A</p> <p>El modelo de las proporciones de la mezcla se encuentra en las fichas técnicas de los componentes individuales.</p> <p>Su aplicación deberá realizarse de acuerdo con las recomendaciones contenidas en las fichas técnicas de los aparatos e imprimaciones</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Volumen</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spectral PLAST 825</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Spectral SOLV 855</td> <td>96</td> </tr> </tbody> </table>		Volumen	Peso	Spectral PLAST 825	100	Spectral SOLV 855	96					
			Volumen	Peso											
Spectral PLAST 825	100														
Spectral SOLV 855	96														
<p>Aparatos e Imprimación compatibles con Spectral PLAST 825:</p> <p>Aparejo acrílico Spectral UNDER 325 Aparejo acrílico Spectral UNDER 325-00 Aparejo acrílico Spectral UNDER 335 Aparejo acrílico Spectral UNDER 355 Aparejo acrílico Spectral UNDER 355-00 Aparejo acrílico Spectral UNDER 365 Aparejo acrílico Spectral UNDER 365-00 Aparejo acrílico Spectral UNDER 375-00 Imprimación de epoxi Spectral UNDER 385 Imprimación de epoxi Spectral UNDER 385-00 Imprimación de epoxi Spectral UNDER 305-00 Aparejo aspártico Spectral UNDER 00-RACE</p> <p>No aplicar a productos a base de agua.</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Boquilla</th> <th>Presión</th> <th>Distancia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pistola pulverizadora convencional impulsada por la gravedad.</td> <td>1,2 a 1,3 mm</td> <td>3 a 4 bares</td> <td>15 a 20 cm</td> </tr> <tr> <td>Pistola HVLP de baja presión impulsada por la gravedad.</td> <td>1,2 a 1,3 mm</td> <td>2 bares</td> <td>10 a 15 cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>PRECAUCIÓN: Siga las instrucciones del fabricante del equipamiento.</p>		Boquilla	Presión	Distancia	Pistola pulverizadora convencional impulsada por la gravedad.	1,2 a 1,3 mm	3 a 4 bares	15 a 20 cm	Pistola HVLP de baja presión impulsada por la gravedad.	1,2 a 1,3 mm	2 bares	10 a 15 cm
			Boquilla	Presión	Distancia										
Pistola pulverizadora convencional impulsada por la gravedad.	1,2 a 1,3 mm	3 a 4 bares	15 a 20 cm												
Pistola HVLP de baja presión impulsada por la gravedad.	1,2 a 1,3 mm	2 bares	10 a 15 cm												
			Número de capas		1 a 2										
			Espesor de cada capa seca.		5 a 10 µm										
			Secado entre capas		2 a 5 min										
	Tiempo de secado		5 a 10 minutos/ 20°C												
	LIMPIEZA DEL EQUIPO														
Disolvente para productos acrílicos Spectral SOLV 855 o 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 825	24 meses/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 la labor 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 este 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.	