AkzoNobel

Solido (ICLA 111.81) S-S130V











Descripción del producto Descripción Fondo de dos componentes PUR de base alquílica, diluible en disolventes.

Campo de aplicación			
	Prácticamente todos los muebles de madera de interiores. Para aplicaciones de poro abierto y cerrado. El producto ha sido optimizado para la aplicación en vertical.		

Datos del producto	
Código de producto	S-S130V
Tamaño del envase	20 I
Viscosidad de la mezcla suministrada DIN 4mm (s)	100 ± 10
Cuerpos sólidos en % laca maestra	45.0 ± 1
Cuerpos sólidos en % incl. endurecedor estándar	40.2 ± 1
Peso específico en kg/l a 20°C	0.97 ± 1%
Caducidad - Envase original cerrado	mínimo 2 años

Preparación del substrato			
	Superficies de madera en bruto	P120, P150, P180	
	Superficies de madera barnizadas	Lijar antes de teñido	
	Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos Maderas o tableros DM en zonas húmedas	Aplicar imprimación con Solido S- IS130.	

Procesamiento ¡Revolver a fondo!

Mezclar y aplicar el producto como se describe en
"Endurecedores, disolventes, aditivos".

Endur	urecedor Diluyente Aditivos		
	Dureza	50% HPU 6204 (315.90)	
	Endurecedores alternativos	50% HPU 6202 (310.84) alto poder de relleno	
	Diluyente	TPU 9303-S (910.73) secado lento TPU 9201-M (910.33) Secado normal	
	Tiempo de procesamiento 20°C, 65% de humedad relativa Añadiendo 20% de TPU 9201 - M	hasta 2 horas	

Aplicación		
Presión de pulverizado (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Tamaño de boquilla (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Adición de diluyente (%)	10-20	10-20
Viscosidad de aplicación DIN 4mm (s)	18-20	18-20
Cantidad por aplicación (g/m2)	100-150	100-150
Rendimiento por aplicación (m2/ l)	5 -7	5 -7

Tiempo de secado @ 20°C		
Seco al polvo	desde 15 minutos	
Seco al tacto	desde 40 minutos	
Lijable	desde 3 horas	

Secado forzado	
Tiempo de reposo a temperatura ambiente	10 minutos
Secado por aire caliente a 40°C	20 minutos
Secado por aire caliente a 60°C	20 minutos
Enfriar a temperatura ambiente	10 minutos

Los productos de AkzoNobel Wood Coatings se fabrican exclusivamente para el usuario profesional e industrial, el cual debe poseer conocimientos elementales acerca de la manipulación y uso de productos químicos/técnicos para acabados de superficies. Las indicaciones de uso facilitadas en las fichas técnicas para las características de nuestros productos, deben considerarse solamente recomendaciones sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. Estas recomendaciones se basan en nuestros ensayos y experiencias y su objetivo es facilitar y promover el trabajo denuestros clientes. Cualquier posible divergencia de las condiciones de trabajo ideales es responsabilidad de nuestros clientes y puede tener consecuencias en el resultado (final) de la aplicación. No obstante, esto no exime al usuario de su obligación de verificar el producto y su idoneidad para las superficies a tratar, a ser posible mediante una prueba de aplicación. Para cualquier duda en cuanto a la manipulación o procesamiento del producto adquirido, nuestros especialistas en materiales, así como los técnicos de aplicación y de laboratorio les proporcionarán la información requerida según su leal saber y entender

Por supuesto AkzoNobel garantiza la calidad impecable de sus productos de acuerdo con las especificaciones de los productos correspondientes, no obstante la responsabilidad por el uso de los productos suministrados es exclusivamente del comprador. A menos que hayamos confirmado expresamente por escrito las propiedades específicas e idoneidad de los productos para un determinado uso previsto acordado en contrato, todo tipo de asesoramiento técnico o información de uso, si bien se realiza según nuestro leal saber y entender, se debe considerar siempre como un acto sin carácter vinculante y no representa garantia alguna. AkzoNobel se hace responsable del uso de sus productos por sus clientes de acuerdo con los términos de sus condiciones generales de venta y suministro que aquí se le indican al comprador. La ficha técnica más actualizada se puede consultar en nuestros sitios web. Con la publicación de una nueva versión de una ficha técnica, caduca la validez de la versión anterior vigente. Fecha de actualización: 2021-08-26 / 6