

SOLIDO COLOR P320V

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TÉCNOLOGÍA

PU Alquídic

TIPO DE PRODUCTO

Primer

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación universal blanca, PU alquídic, con muy buena capacidad de cubrimiento y secado rápido, especialmente formulada para aplicaciones verticales.

- alto poder cubriente y de relleno
- buenas propiedades antidescuelgo (hasta 200 g/m²)
- fácil de lijar
- poros cerrados
- secado rápido



COLOR

Blanco

5 KG
20 KG

VIDA ÚTIL

24 meses

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener las latas bien cerradas, en un lugar bien ventilado, con temperatura controlada entre 10 y 30°C

CONTENIDO SOLIDO

74,6 ± 1%

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

1,57 ± 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

50 ± 10 Viscosidad en la entrega DIN 8 mm en seg.

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

	Superficies de madera en bruto.	P120, P150, P180
	Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos Madera o MDF en cuartos húmedos	Pre-tratar con Solido SIS130

ENDURECEDOR (EN PESO)

HPU6210	50%	hasta 8h
---------	-----	----------

DILUIR

TPU9201-M

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación por pulverización airmix/airless, aplicación por pulverización de alta/baja presión

APLICACIÓN

Presión de pulverización (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Tamaño de boquilla (mm)	2.0 - 2.5	0.33 - 0.38
Diluyente a añadir (%)	10-15	10-15
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	15-18	15-18
Grosor de la Capa (g/m ²)	150	150

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 10 minutos
Seco al tacto	Al menos 25 minutos
Lijable	Al menos 4 horas

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 de nuestros 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 garantía 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: 2024-02-26 / 2
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel