

TÉCNOLOGIA

PU Alquídic

TIPO DE PRODUCTO

Fondo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo 2K base disolvente con buenas propiedades de relleno, especializado para uso vertical.

- Fondo de PU a base de alquídic
- Buena capacidad de relleno
- amarillamiento moderado

**COLOR**

Transparente

SS122V - 20 L

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

49.4% ± 1%

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

1,01 +/- 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

90 ± 10 Viscosidad de entrega DIN 4 mm (seg.)

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

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

ENDURECEDOR

HPU6204	50%	hasta 2h
---------	-----	----------

DILUIR

TPU9302-M / TPU9303-S

MÉTODO DE APLICACIÓN

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

APLICACIÓN

Presión de pulverización (bar)	1.5 - 2.0	110 - 130
Tamaño de boquilla (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Diluyente a añadir (%)	10 - 20	10 - 20
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	18-20	18 - 20
Grosor de la Capa (g/m ²)	100 - 150	100 - 150

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 20 minutos
Seco al tacto	Al menos 40 minutos
Lijable	Al menos 3 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: 2026-03-06 / 4

Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com