

#### TÉCNOLOGIA

PU Acrílico

#### TIPO DE PRODUCTO

Acabado

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Capa de acabado 2K base disolvente para poros abiertos o cerrados.

- poro abierto o cerrado
- no amarillea



#### COLOR

Transparente

#### NIVEL DE BRILLO (APROX. GU @ 60°)

05 / 10 / 20

QT237-2 - 5 L  
QT237-1 - 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

21,5% -23,2% según nivel de brillo

#### DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

0,95±1%

#### VISSCOSIDAD DE ENTREGA

70 ± 5 Viscosidad en la entrega DIN 4 mm (seg.)

#### PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO



Lijado escalonado de la madera Retire con cuidado el polvo del lijado. La madera de poro grueso debe cepillarse.

P120,  
P150,  
P180

#### ENDURECEDOR

HPU6301	10%	hasta 15h
---------	-----	-----------

#### 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 (%)	20 - 30	20-30
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	15 - 17	15-17
Grosor de la Capa (g/m <sup>2</sup> )	100 - 140	100 - 140

#### TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 15 minutos
Seco al tacto	Al menos 30 minutos
Lijable	Al menos 2 horas
Listo para transportar	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 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 / 3

Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)