# SOLIDO T220H



### **TÉCNOLOGIA**

PU Álquidico

#### **TIPO DE PRODUCTO**

Acabado

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Capa de acabado 2K de secado rápido y base disolvente con buena resistencia a las rayaduras y homogeneidad de superficie. Especialmente desarrollada para uso horizontal.

- buena resistencia a las rayaduras y homogeneidad de superficie
- secado muy rápido
- especial para uso en horizontal
- amarillamiento moderado



#### **COLOR**

Transparente

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

10 / 20 / 30 / 40 / 50

ST220H-1 - 5 L ST220H-2 - 20 L

# **VIDA ÚTIL**

24 moses

## **CONDICIONES DE ALMACENAJE**

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

# **CONTENIDO SOLIDO**

www.sikkens-wood-coatings.com

 $44.8 \pm 1\%$ 

# **DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)**

1,00 +/- 1%

#### **VISSCOSIDAD DE ENTREGA**

60 ± 10 Viscosidad en la entrega DIN 4 mm (seg.)

#### PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

Recubrimientos de poro abierto	Imprimación con un sellador adecuado de la serie Solido.
Recubrimientos de poro cerrado	Cierre los poros mediante la aplicación repetida de un fondo de la serie Solido.
Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos Madera o MDF en cuartos húmedos	Pre-tratar con Solido SIS130

#### **TEMPERATURA DE APLICACIÓN**

Entre 20-25 °C para sustrato, aire y material a aprox. 55 % H.R.

#### **ENDURECEDOR**

HPU6206	50%
HPU6205	50%
HPU6204	50%

# **DILUIR**

TPU9302-M / TPU9303-S

# MÉTODO DE APLICACIÓN

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

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 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, saí 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,

**AkzoNobel** 

# SOLIDO T220H



#### **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 (%)	30	30
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	14 - 16	14 - 16
Grosor de la Capa (g/m²)	100 - 120	100 - 120

# TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 20 minutos	
Seco al tacto	Al menos 45 minutos	
Listo para transportar	Al menos 6 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 actualiz

www.sikkens-wood-coatings.com

**AkzoNobel**