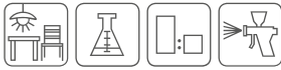


Solido

(ICLA 211.27.40)

S-T240V-40



| Descripción del producto | |
|--------------------------|---|
| Descripción | Acabado transparente de dos componentes PUR de base alquídica, diluible en disolventes. |

| Campo de aplicación | |
|---------------------|--|
| Descripción | Prácticamente todos los muebles de madera de interiores. Acabados del poro abierto o de poro cerrado. El producto ha sido optimizado para la aplicación en vertical. El producto se recomienda como recubrimiento final sobre un fondo de la serie Solido. |

| Datos del producto | |
|--|---------------|
| Código de producto | S-T240V-40 |
| Tamaño del envase | 20 l |
| Viscosidad de la mezcla suministrada DIN 4mm (s) | 120 ± 10 |
| Cuerpos sólidos en % laca maestra | 49.1 ± 1 |
| Cuerpos sólidos en % incl. endurecedor estándar | 41.1 ± 1 |
| Peso específico en kg/l a 20°C | 1.01 ± 1% |
| Caducidad - Envase original cerrado | mínimo 2 años |

| Grados de brillo | | |
|--------------------|-----------------|-------------------------|
| Código de producto | Grado de brillo | DIN 67530 ángulo de 60° |
| S-T240V-40 | semimate | 40 ± 2 |

| Preparación del sustrato | | |
|--------------------------|--|---|
| | Recubrimientos de poros abiertos | Aplicar imprimación con un fondo apropiado de la serie Solido. |
| | Recubrimientos de poro cerrado | Cerrar los poros con varias aplicaciones de fondo de la serie Solido. |
| | 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". |

| Endurecedor Diluyente Aditivos | | |
|--------------------------------|---|---|
| | Dureza | 50% HPU 6205 (310.70) |
| | Endurecedores alternativos | 50% HPU 6204 (315.90) mayor contenido de cuerpos sólidos 50% HPU 6202 (310.42) breve tiempo de empleo 50% HPU 6206 (310.42) más amarillante menor grado de brillo |
| | Diluyente | TPU 9302-M (910.17) Secado normal TPU 9303-S (910.73) secado lento |
| | Tiempo de procesamiento 20°C, 65% de humedad relativa Añadiendo 30% de TPU 9302-M | hasta 5 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 (%) | 30 | 30 | |
| Viscosidad de aplicación DIN 4mm (s) | 14 - 16 | 14 - 16 | |
| Cantidad por aplicación (g/m ²) | 110-130 | 110-130 | |
| Rendimiento por aplicación (m ² / l) | 5 - 7 | 5 - 7 | |

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: 2021-08-27 / 3

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Alemania ● www.akzonobel.com/wood

1/2

AN_204450_060919

Solido

(ICLA 211.27.40)

| Tiempo de secado @ 20°C | |
|-------------------------|------------------|
| Seco al polvo | desde 20 minutos |
| Seco al tacto | desde 1 hora |
| listo para transporte | desde 4 horas |
| Lijable | desde 2 horas |

| Secado forzado | |
|---|------------|
| Tiempo de reposo a temperatura ambiente | 10 minutos |
| Secado por aire caliente a 40°C | 30 minutos |
| Secado por aire caliente a 60°C | 30 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 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: 2021-08-27 / 3

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Alemania ● www.akzonobel.com/wood

2/2

AN_204450_060919