AkzoNobel

SolidoColor SC-T470-30-BN00











Descripción del producto

Descripción

Sistema de acabado pigmentado de dos componentes de base alquílica PUR, con disolventes, óptimo efecto cubriente y de relleno. Sistema de mezcla de colores para crear innumerables tonalidades según Sikkens, RAL, NCS, etc. o su propio diseño.

Campo de aplicación

Descripción

Prácticamente todos los muebles de madera de interiores. Resulta ideal en combinación con aparejos de la serie SolidoColor o QuantumColor. El producto ha sido optimizado para la aplicación en vertical.

| Datos del producto | os del producto | | |
|---|---------------------|--|--|
| Código de producto | SC-T470-30- BN00 | | |
| Tamaño del envase | 18.4 kg | | |
| Viscosidad de la mezcla suministrada DIN 4mm (s) | 75 ± 5 | | |
| Cuerpos sólidos en % laca maestra | 51.8 ± 1 | | |
| Cuerpos sólidos en % incl. endurecedor estándar | 42.9 ± 1 | | |
| Peso específico en kg/l a 20°C | 1.02 ± 1% | | |
| Caducidad - Envase original cerrado | mínimo 2 años | | |

| Grados de brillo | | |
|--------------------|--------------------|----------------------------|
| Código de producto | Grado de brillo | DIN 67530 ángulo de 60° |
| SC-T470-30-BN00 | semimate | 30 ± 5 |

| Prepa | ación del substrato | |
|-------|--|---|
| | Superficies de madera en bruto | P120, P150, P180 |
| | Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos Maderas o tableros DM en zonas húmedas | En combinación con Solido S- IS130 y un aparejo de la serie SolidoColor. O en combinación con el aparejo aislante QuantumColor QC-IP350. Lijado final de imprimaciones con grano P280 - P320. |
| | Tableros DM - sin efecto de la humedad | Tratar previamente con un aparejo de la serie SolidoColor o QuantumColor. Lijado final de imprimaciones con grano P280 - |

| Procesamiento | | |
|--------------------|--|---|
| ¡Revolver a fondo! | | ¡Revolver a fondo! |
| | | Mezclar y aplicar el producto como se describe en "Endurecedores, disolventes, aditivos". |

P320.

| Endur | Endurecedor Diluyente Aditivos | | |
|-------|--|---|--|
| | Dureza | 50% HPU 6205 (310.70) | |
| | Diluyente | TPU 9302-M (910.17) Secado normal TPU 9303-S (910.73) secado lento | |
| | Tiempo de procesamiento 20°C, 65% de humedad relativa | hasta 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 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: 2022-07-18 / 8



SolidoColor

| Aplicación | | |
|--------------------------------------|---------|-----------|
| | | |
| Presión de pulverizado (bar) | 1.5-3.0 | 110-130 |
| Tamaño de boquilla (mm) | 1.6-2.0 | 0.23-0.28 |
| Adición de diluyente (%) | 10-20 | 10-20 |
| Viscosidad de aplicación DIN 4mm (s) | 25 - 28 | 25 - 28 |
| Cantidad por aplicación (g/m2) | 100-140 | 100-140 |
| Rendimiento por aplicación (m2/ l) | 5 -7 | 5 -7 |

| Tiempo de secado @ 20°C | |
|-------------------------|------------------|
| Seco al polvo | desde 15 minutos |
| Seco al tacto | desde 45 minutos |
| Lijable | desde 2 horas |
| listo para transporte | desde 12 horas |

| Secado forzado | | |
|------------------------|---------------------|------------|
| Tiempo de reposo a t | emperatura ambiente | 10 minutos |
| Secado por aire calier | nte a 40°C | 30 minutos |
| Secado por aire calier | nte 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 dientes. 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: 2022-07-18 / 8