QUANTUM COLOR T430



TÉCNOLOGIA

PU Ácrilico

TIPO DE PRODUCTO

Acabado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Capa de acabado blanca 2K base disolvente adecuada para muebles de poros abiertos, chapas y madera.

- muy buen marcado de poros
- resistente a la luz
- lijable
- se puede utilizar como autosellador



COLOR

Blanco

NIVEL DE BRILLO (APROX. GU @ 60°)

10; 35

20 KG

VIDA ÚTIL

12 moses

CONDICIONES DE ALMACENAJE

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

CONTENIDO SOLIDO

49.6% ± 1%

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

1,16 +/- 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

55 ± 5 Viscosidad en la entrega DIN 4 mm (seg.)

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

MDF - no afectado por la humedad	imprimación de la serie SOLIDO COLOR o QUANTUM COLOR. Lijado final de la imprimación con grano P280 - P320.
Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos Madera o MDF en cuartos húmedos	En composiciones con la imprimación aislante QuantumColor QC- IP350. Lijado final de la imprimación con grano P280 - P320.

ENDURECEDOR (EN PESO)

HPU6301	10%	hasta 4h

DILUIR

TPU9203-F / TPU9302-M

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación con pistola airmix/airless, aplicación con pistola de alta/baja presión, cortina

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

AkzoNobel

QUANTUM COLOR T430



APLICACIÓN

			<u></u>
Presión de pulverización (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130	
Tamaño de boquilla (mm)	1.6 - 2.0	0,25- 0.33	
Diluyente a añadir (%)	10 - 50	30	0 - 20
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	14 - 16	18 - 20	20 - 30
Grosor de la Capa (g/m²)	100 - 150	100 - 150	100 - 150

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 30 minutos
Seco al tacto	Al menos 1 horas
Apilable	Al menos 6 horas

ESTÁNDARES DE PRUEBA



DIN 68861/1B Exposición química de muebles superficies

EN 71-3 Migración de metales pesados solubles / DIN 53160 Parte 1 y 2 Resistencia a la saliva y sudor

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