

DURACID T260

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TÉCNOLOGIA

Curado ácido

TIPO DE PRODUCTO

Acabado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Quick drying 2K solventborne topcoat with a formaldehyde-free formula.

- quick drying
- aromatic <lt; 1%
- formaldehyde-free
- moderate yellowing



COLOR

Transparente

DT260 - 20 L

VIDA ÚTIL

24 meses en el envase original sin abrir

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Entre 15 y 25°C en condiciones limpias y secas.

CONTENIDO SOLIDO

Brillo 10: aprox. 44 % en peso
Brillo 30: aprox. 33 % en peso

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

Brillo 10: aprox. 1,00 kg/l
Brillo 30: aprox. 0,96kg/l

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

Brillo 10: aprox. 80-100 s Copa DIN 4 a 23 °C.
Brillo 30: aprox. 55 s Copa DIN 4 @ 23 °C.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

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

ENDURECEDOR

HAC6404 10:0,5 en volumen

DILUIR

TAC9400-M; TAC9402-S

MÉTODO DE APLICACIÓN

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

APLICACIÓN

			
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	15-40 seg DIN copa 4 @ 20 °C	15-40 seg DIN copa 4 @ 20 °C	15-40 seg DIN copa 4 @ 20 °C
Grosor de la Capa (g/m ²)	Max. 2 x 110 g/m ² Película húmeda	Max. 2 x 110 g/m ² Película húmeda	Max. 2 x 110 g/m ² Película húmeda

TIEMPO DE SECADO @ 20 °C

Lijable	Al menos 1 horas
Apilable	Al menos 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 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: 2024-06-28 / 2

Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel