



Descripción del producto

Acabado transparente de un componente a base de nitrocelulosa, diluible en disolventes.

Campo de aplicación

Prácticamente todos los muebles de madera de interiores.

Datos del producto

E-T230-__	20 l
Viscosidad de la mezcla suministrada DIN 4mm (s)	60 ± 10
Caducidad - Envase original cerrado	mínimo 2 años
Para obtener más datos, consultar la hoja de datos de seguridad 91/155 / CEE	

Grados de brillo

Código de producto	Grado de brillo	DIN 67530 ángulo de 60°
E-T230-55	brillante	55 ± 2
E-T230-35	semimate	35 ± 2
E-T230-25	seda mate	25 ± 2
E-T230-15	seda mate	15 ± 2

Preparación del sustrato

	Superficies de madera en bruto Lijado gradual Eliminar con cuidado el polvo del lijado Cepillar las maderas de poro abierto	P120, P150, P180
	Superficies de madera barnizadas	Lijar antes de teñido
	Recubrimientos de poro cerrado	Cerrar los poros con varias aplicaciones de fondo de la serie Easyfit.
	Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos Maderas o tableros DM en zonas húmedas	Aislar previamente con Quantum Q-IS160 o Solido S - IS130.

Procesamiento

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

Endurecedor Diluyente Aditivos

	Diluyente	TNC 9102-F ^(950.02) secado rápido
--	-----------	---

Aplicación

Presión de pulverizado (bar)	1,5 - 3,0	110 - 130	-
Dimensión de la boquilla (mm)	1,6 - 2,0	0,23 - 0,28	-
Adición de diluyente (%)	20 - 40	20 - 40	20 - 30
Viscosidad de aplicación DIN 4mm (s)	13 - 18	13 - 18	18 - 22
Cantidad usada en cada aplicación (g/m²)	100 - 150	100 - 150	100 - 150
Rendimiento (m²/l)	5 - 7	5 - 7	6-10

Tiempo de secado

Seco al polvo	desde 20 minutos
Seco al tacto	desde 50 minutos
listo para transporte	desde 12 horas

Secado forzado

Tiempo de reposo a temperatura ambiente	20 minutos
Secado por aire caliente a 40°C	20 minutos
Secado por aire caliente a 60°C	20 minutos
Enfriar a temperatura ambiente	20 minutos

Tratamiento posterior

No se recomienda aplicar una capa más pero se puede hacer después de lijar a fondo la capa de acabado anterior.

Indicaciones especiales

En caso de una elevada temperatura y una alta humedad después de la aplicación, pueden salir manchas grises, si se seca muy rápidamente. Estas manchas pueden corregirse con un diluyente de secado lento.

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:2016-04-22