

Quantum Q-T263-90



Descripción del producto

Descripción Laca transparente de alto brillo PUR, de base acrílica, de dos componentes, diluible en disolventes, resistente a la luz.

Campo de aplicación

Descripción Prácticamente todos los muebles de madera de interiores. En particular para superficies nobles de muebles de madera y de laca coloreada de poro cerrado y alto brillo.

Datos del producto

Código de producto	Q-T263-90
Tamaño del envase	5l 20 l
Viscosidad de la mezcla suministrada DIN 4mm (s)	17 sec. ± 2
Caducidad - Envase original cerrado	mínimo 2 años

Grados de brillo

Código de producto	Grado de brillo	DIN 67530 ángulo de 60°
Q-T263-90	Alto brillo	92 ± 2

Preparación del sustrato

	Superficies de madera en bruto	Cerrar los poros con varias aplicaciones de imprimación de relleno Quantum p.ej. Q-IS160 o Q-S170.
	Superficies de laca coloreada QuantumColor QC-T	Barnizar después de 3 horas hasta máximo 8 horas sin lijado intermedio

Procesamiento

	¡Revolver a fondo!
	Mezclar y aplicar el producto como se describe en "Endurecedores, disolventes, aditivos". Durante el barnizado y durante el tiempo secado hay que evitar la exposición al polvo. Para mejorar el efecto de alto brillo y para la preparación del pulido, después de que las superficies se han secado durante la noche, se deben lijar con grano P800-1200 y después volver aplicar una mano del mismo material.

Endurecedor Diluyente Aditivos

	Dureza	50% HPU 6300
	Diluyente	TPU 9030-F secado rápido TPU 9301-S secado lento
	Tiempo de procesamiento	hasta 4 horas

Aplicación

		
Presión de pulverizado (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Tamaño de boquilla (mm)	1.4-1.8	0.18-0.23
Viscosidad de aplicación DIN 4mm (s)	17	17
Cantidad por aplicación (g/m ²)	80-120	80-120
Rendimiento por aplicación (m ² / l)	6-10	6-10

Tiempo de secado @ 20°C

Seco al polvo	desde 30 minutos
Seco al tacto	at least 2 hours
listo para transporte	desde 16 horas
Lijable	desde 14 horas
Se puede pulir	desde 2 días

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: 2021-08-24 / 2

EMEA HQ

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

1/2

AN_204450_060919

Quantum

Normas	
	DIN 68861/1B Resistencia de las superficies de los muebles a los agentes químicos
	EN 71-3 migración de metales pesados solubles
	Certificado de inspección general de construcción de baja inflamabilidad según la norma DIN 4102/B1 en tableros de conglomerado de baja inflamabilidad, comprobados en la clase B1, también para enchapados.
	Difícilmente inflamable según la directiva sobre equipos marinos MED 2014/90/UE.
	Tox Control - Categoría de recubrimientos de baja emisión

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: 2021-08-24 / 2