SOLIDO COLOR P342



INTERIOR

TÉCNOLOGIA

PU Álquidico

TIPO DE PRODUCTO

Primer

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación 2K de base disolvente, neutra y que se puede utilizar para producir cualquier imprimación de color en la gama Solido. Cuando se utiliza sin pigmentos, el producto es un buen sellador para bordes de MDF.



COLOR

Base Neutra BN00

18.4 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

69.8% ± 1%

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

1,35 +/- 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

 35 ± 3 Viscosidad a la entrega DIN 8 mm.

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO



Superficies de madera en bruto.

P120, P150, P180

ENDURECEDOR (EN PESO)

HPU6204	50%	hasta 2h

DILUIR

TPU9203-F / TPU9201-M

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación a pistola

APLICACIÓN

Presión de pulverización (bar)	1.5 - 3.0
Tamaño de boquilla (mm)	1.8-2.0
Diluyente a añadir (%)	10-30
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	14-17
Grosor de la Capa (g/m²)	120 - 150

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 15 minutos
Seco al tacto	Al menos 35 minutos
Apilable	Al menos 4 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 actualiz

AkzoNobel