

Ficha técnica

PLUS 750

Acelerador para productos acrílicos.

PROPIEDADES:	
<p>ACELERADOR PARA PRODUCTOS ACRÍLICOS PLUS 750 - es un producto que de manera significativa reduce el tiempo de secado y de endurecimiento de los productos acrílicos y de poliuretano de dos componentes. Se recomienda su uso sobre todo en bajas temperaturas y con alta humedad de aire. En los barnices transparentes acrílicos NOVAKRYL unos efectos idénticos se consiguen con el empleo de rápidos endurecedores.</p>	
EMPLEAR PARA:	
<p>El acelerador para productos acrílicos PLUS 750 se puede emplear para productos acrílicos de dos componentes de la empresa Novol (imprimaciones, barnices transparentes, esmaltes).</p>	
PROPORCIONES DE MEZCLA	
<p>El acelerador debe usarse en la cantidad de hasta 1% en la mezcla lista del producto con el endurecedor. Por ejemplo: por 1 litro de la mezcla hay que agregar no más que 10 ml del acelerador.</p>	
VISCOSIDAD DE ASPERSIÓN	
<p>La adición del acelerador no cambia la viscosidad de aplicación de producto.</p>	
VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA	
<p>El acelerador PLUS 750 reduce el tiempo de la vida útil para pintar, por lo tanto hay que añadirlo antes de aplicar.</p>	
COLOR	
<p>Incoloro</p>	
NOTA	
<p>La cantidad máxima del acelerador no puede exceder un 1.5% ! No usar junto con un rápido endurecedor!</p> <p>Aumentar el aditivo del acelerador por encima de la cantidad recomendada no ocasiona una aceleración significativa del sistema y su exceso puede causar surgimiento de diferentes defectos en el barniz, como la pérdida de brillo, falta de adherencia o piel de naranja. El secado de barniz con aditivo del acelerador PLUS 750 en temperatura elevada puede ocasionar la pérdida del brillo y la necesidad de pulir el barniz.</p>	
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	
<p>Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor. Evitar la radiación solar.</p>	
FECHAS DE VIDA ÚTIL	
PLUS 750	24 meses/20°C

SEGURIDAD

Ver la Ficha de Seguridad

OTRA INFORMACIÓN

La eficacia de nuestros sistemas es resultado de investigación de laboratorios y de muchos años de experiencia. Los datos incluidos en el presente material son conformes con el estado actual de conocimiento sobre nuestros productos y posibilidades de su empleo. Les garantizamos una alta calidad siempre que se respeten nuestras instrucciones y los trabajos se realicen conforme con los principios fundamentales de la artesanía. Es necesario realizar la aplicación de prueba del producto debido al potencialmente diferente comportamiento con diferentes materiales. No nos responsabilizamos si en el resultado final del trabajo influyeron factores fuera de nuestro control.