



CATALIZADOR UNIVERSAL

RESINA DE ISOCIANATO

LÍNEA RN720

GRUPO: AG RACING LÍNEA DE REPINTADO AUTOMOTRIZ

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El CATALIZADOR UNIVERSAL AG LÍNEA RN720 esta formulado a base de resina isocianato, que en combinación con polioles acrílicos forman una película resistente a la intemperie, humedad, ambientes corrosivos y a los rayos del sol.

RECOMENDACIÓN DE USO

El CATALIZADOR UNIVERSAL AG LÍNEA RN720 es un producto que puede ser utilizado en productos que son susceptibles a ser catalizados (ESMALTE ACRÍLICO RN600, ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RÁPIDO RN100, TRANSPARENTE ACABADOS RN699), proporcionándoles mejores propiedades tales como: mayor durabilidad, mejor dureza, mejor brillo y resistencia.

PREPARACION DEL MATERIAL

LÍNEA	RELACIÓN DE CATALIZACIÓN
ESMALTE ACRÍLICO LÍNEA RN600	8:1
ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RÁPIDO LÍNEA RN100	8:1
TRANSPARENTE ACABADOS LÍNEA RN699	4:1

El tiempo de vida útil de la mezcla puede llegar a las 3 horas dependiendo de la temperatura, una vez transcurrido este tiempo no se recomienda la aplicación del producto, ya que sus propiedades iniciales pueden sufrir alteraciones. Cierre bien el envase después de utilizar la cantidad correcta de catalizador, si queda destapado y en contacto con la humedad del medio ambiente puede sufrir alteraciones.

GARANTÍA

Industrial Técnica de Pinturas, S. A. de C. V. garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se haya observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

Industrial Técnica de Pinturas, S. A. de C. V. garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

Para mayor información comunicarse:
01-800-504-35-00 01-55-5321-25-00
repintado@pinturasacuario.com
Industrial Técnica de Pinturas S.A. de C.V.

Producto elaborado bajo licencia de:
pinturas.
Acuario

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



CATALIZADOR UNIVERSAL

RESINA DE ISOCIANATO

LÍNEA RN720

DATOS TECNICOS

COLOR	TRANSPARENTE CRISTALINO
% SOLIDOS EN PESO	50.00-54.00%
% SOLIDOS EN VOLUMEN	40.00-45.00%
PESO ESPECIFICO	0.98 – 1.02
VISCOSIDAD EN ENVASE	140 – 160 CPS @ 25 °C
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	18-20 SEG COPA FORD # 4 @ 25 °C
PRODUCTOS RECOMENDADOS PARA SER CATALIZADOS CON ESTE PRODUCTO	ESMALTE ACRÍLICO LÍNEA RN600 (8:1) ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RÁPIDO LÍNEA RN100 (8:1) TRANSPARENTE ACABADOS LÍNEA RN699 (4:1)

IMPORTANTE

Siga las recomendaciones e instrucciones para la utilización de este producto, el usuario asume toda la responsabilidad y riesgo si decide cambiar o modificar el uso o el manejo de este producto. No se recomienda para uso marino. No se recomienda aplicar este producto en superficies que estén en contacto con tierra suelta ni que tengan contacto con el agua o en condiciones severas de resistencia mecánica. Aplique este producto en lugares adecuados que tengan ventilación y se encuentren libres de polvo, basura o agentes que puedan afectar la apariencia final. La superficie debe de estar completamente limpia de cualquier agente contaminante que inhiba la adherencia del producto. Previo a la aplicación elimine todo tipo de grasa, aceite, óxido, polvo, gomas y pintura en malas condiciones. Utilice siempre su equipo de seguridad: goggles, guantes de nitrilo, mascarilla contra vapores y overol. Se debe mantener el envase muy bien cerrado y almacenado en lugares secos y frescos. No deje este producto al alcance de los niños. Es importante limpiar perfectamente el equipo de aplicación después de su uso. No deje material catalizado en el equipo de aplicación. No regrese material catalizado al envase original. Prepare solo el material que vaya a utilizar. EVITE EL USO DE SOLVENTES GENERICOS O THINNER ESTANDAR YA QUE AFECTAN EL ACABADO FINAL.

Para mayor información comunicarse:
01-800-504-35-00 01-55-5321-25-00
repintado@pinturasacuario.com
Industrial Técnica de Pinturas S.A. de C.V.

Producto elaborado bajo licencia de:

pinturas.
Acuario