

## N120100 CATALIZADOR ACRILICO 50

### Ficha Técnica



#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Catalizador mezcla de polisocianatos alifáticos, utilizable como reactivo del Barniz HS Antirayado.
<b>PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elevada estabilidad y dureza.</li><li>- Resistencia al exterior.</li><li>- No cuartea ni amarillea.</li><li>- Secado rápido.</li><li>- Óptimo para temperaturas ambientales normales.</li></ul>

#### DATOS TÉCNICOS Y APLICACIÓN

##### DATOS TÉCNICOS

<b>Relación de mezcla</b>	2:1 en volumen
<b>Aspecto</b>	Transparente
<b>Volumen de sólidos</b>	52%+/-2
<b>Rendimiento teórico</b>	En función del uso del producto
<b>Punto de inflamación</b>	21°C
<b>Peso específico</b>	0.95Kg/L

#### MODO DE EMPLEO

- Remover hasta su perfecta homogeneización antes de su incorporación al Barniz HS Antirayado.
- Mezclar y homogeneizar perfectamente la parte A con la parte B y dejar reposar al menos 5 minutos.
- Proceder como se indica en la ficha técnica del componente A.



## **SEGURIDAD**

No comer, beber ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter residuos al desagüe.

Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C.

Para más información solicitar la *Ficha de Datos de Seguridad*.

## **ALMACENAJE**

Un año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y evitando las heladas y la exposición directa al sol.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características, corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproductibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuevos productos y la prestación de asistencia técnica, queda sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso.