

Ficha
Técnica

N120109 ENDURECEDOR UHS ESTÁNDAR



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

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

DATOS TÉCNICOS Y APLICACIÓN

DATOS TÉCNICOS

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

MODO DE EMPLEO

- Remover hasta su perfecta homogeneización antes de su incorporación al Barniz HS Antirayado y/o al Barniz UHS.
- 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.