

	FICHA TÉCNICA CATALIZADOR		Versión: 01 Fecha: 15/01/2022 Pág.: 1 de 2
	DESCRIPCIÓN:	CATALIZADOR 3X1	

0. DIVISIÓN

BRILLO TINTAS

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

CATALIZADOR 3 X 1

2. PLANTA PRODUCTORA

Brillo Tintas Ltda. (km. 23 Carretera Santa Cruz - Warnes).

3. DESCRIPCIÓN

El CATALIZADOR 3 X1 es un producto elaborado en base a Isocianato alifático, solventes aromáticos, acetatos y aditivos. Formulado para promover la reacción de curado cuando se mezcla con pintura poliuretano y Barniz.

Productos bicomponente para sistemas poliuretánicos, se utiliza como endurecedor de distintos productos PU 2K.

4. INGREDIENTES

Isocianato Alifáticos, Solvente y Aditivos.

5. FORMATOS DE PRESENTACIÓN

ENVASE	MATERIAL	CAPACIDAD
Primario	Envase metálico	150 ml
Secundario	Caja de cartón corrugado	12 unidades

6. ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	LÍMITES DE ACEPTACIÓN
Aspecto	Líquido libre de cuerpos extraños.
Color	Incoloro
Olor	Característica
pH	No aplica

	FICHA TÉCNICA CATALIZADOR		Versión: 01 Fecha: 15/01/2022 Pág.: 2 de 2
	DESCRIPCIÓN:	CATALIZADOR 3X1	

Densidad	0.93 g/cc - 0.99g/cc
Solubilidad en agua	Insoluble

7. MODO DE USO

Diluir 3 partes de PINTURA POLIURETANO y 1 parte de CATALIZADOR 3X1 diluir con diluyente PU al 30% máximo. Vida útil de la mezcla 45 minutos.

8. PRECAUCIÓN

- Líquido y vapores muy inflamables
- Se recomienda el uso de máscaras protectoras contra vapores orgánicos, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante el empleo del solvente.
- Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar
- En caso de derrame a la piel sacar la ropa y lavar el área afectada con abundante agua
- En caso de contacto con los ojos, lavar estos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos si la irritación persiste consultar con el médico.
- Tóxico no ingerir. Si es el caso acudir inmediatamente a un centro de salud.
- En caso de inhalación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo
- Mantener el envase cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado.
- Mantener fuera del alcance de los niños. Durante la preparación y aplicación del producto.
- Abrir lentamente el envase, ya que este puede liberar vapores

9. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenar el producto en ambiente fresco y bien ventilado, en su envase original protegido de la luz solar, mantener los envases perfectamente cerrados.