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

**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

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

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.