

	FICHA TÉCNICA DILUYENTE PU		Versión: 01 Fecha: 15/01/2022 Pág.: 1 de 2
	DESCRIPCIÓN:	DILUYENTE PU – TD 900	

0. DIVISIÓN

BRILLO TINTAS

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

DILUYENTE PU TD - 900

2. PLANTA PRODUCTORA

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

3. DESCRIPCIÓN

El diluyente PU TD – 900 esta formulado para utilizar en la regulación de la viscosidad de las pinturas poliuretánicas. consiguiendo de esta manera facilitar la aplicación. También es utilizado para limpieza y remoción de pinturas que contengan poliuretano.

4. INGREDIENTES

- Tolueno, Acetato de butilo, Acetato de etilo, Butilglicol y Alcohol etílico

5. FORMATOS DE PRESENTACIÓN

ENVASE	MATERIAL	CAPACIDAD
Primario	Envase metálico	900 ml
Secundario	Base de cartón con plástico termo contraíble	6 unidades
Primario	Envase metálico	200 litros

6. ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS

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

	FICHA TÉCNICA DILUYENTE PU		Versión: 01 Fecha: 15/01/2022 Pág.: 2 de 2
	DESCRIPCIÓN:	DILUYENTE PU – TD 900	

Densidad	0.850 g/cc - 0.860 g/cc
Solubilidad en agua	Insoluble

7. MODO DE USO

Añadir a la pintura la cantidad o porcentaje que se especifique en la etiqueta del producto a utilizar y según la superficie de aplicación y medio de aplicación (brocha o pistola).

8. PRECAUCIÓN

- Producto muy inflamable
- 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.
- El líquido irrita la piel, por lo tanto, un contacto repetitivo prolongado puede derivar un resecaimiento de la piel, pudiendo ocasionar una dermatitis.
- En caso de derrame a la piel sacar la ropa y lavar el área afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, puede provocar irritación ocular, con quemaduras en la córnea con daños permanente.
- Tóxico no ingerir irrita el tracto gastrointestinal. Si es el caso acudir inmediatamente a un centro de salud.
- Nocivo por inhalación. Los vapores son irritantes a las membranas y mucosa del tracto respiratorio. Inhalar altas concentraciones de vapor puede producir narcosis e incluso la muerte.
- 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.