

## INDUSTRIAL PRODUCTS

# at polidil

polyurethane diluent

Recommended solvent to dilute our polyurethane based products.

- AT IMPER STEP VISCO
- AT COVERFLOOR REX COLOR
- AT COVERFLOOR REX COLOR EXTERIOR
- AT COVERFLOOR REX TONO
- AT COVERFIRE
- AT CONPOL PAVIMENTOS
- Utensils cleaning

### TECHNICAL DATA

• Appearance:	colorless liquid
• Distillation range:	138-142 ° C
• Relative density:	0.84
• Flash Point:	26 ° C
• Insoluble in water	

### PROPERTIES

- High solvency power
- Highly concentrated
- Insoluble in water
- Do not oxidizable

### USE CAUTIONS

R-10	FLAMMABLE.
R-20/21	HARMFUL BY INHALATION AND SKIN CONTACT.
S-43	IN CASE OF FIRE USE EXTINGUISHING POWDER, CO2. DO NOT USE WATERJET
S-60	ELIMINATE THIS MATERIAL AND ITS CONTAINER AT HAZARDOUS PRODUCTS.
USE S-36/37	CLOTHING, GLOVES AND EYE AND FACE PROTECTION.

### HOW TO USE

To be used as a solvent for pcoatings should be mixed in the proportions indicated on the specific product label or data sheet. Use AT POLIDIL poured onto the painting. Use a cloth or brush for tools cleaning. Allow 1cm. or 2cm. layer to prevent premature drying of the paints.

### PACKAGING AND STOCKING

AT POLIDIL is available in containers of 5l. and 25l., approved under EU guidelines for the packaging and storage of chemicals.



Xn - Harmful

## PRODUCTOS INDUSTRIALES

# at polidil

diluyente de poliuretano

Disolvente recomendado para la dilución de todos nuestros productos base poliuretano, según indicaciones precisas de sus fichas técnicas correspondientes:

- AT IMPER STEP VISCO
- AT COVERFLOOR REX COLOR
- AT COVERFLOOR REX COLOR EXTERIOR
- AT COVERFLOOR REX TONO
- AT COVERFIRE
- AT CONPOL PAVIMENTOS
- Limpieza de utensilios

### FICHA TÉCNICA

• Aspecto:	líquido incoloro
• Intervalo destilación:	138- 142° C
• Densidad relativa:	0,84
• Punto de Inflamación:	26° C
• Insoluble en agua.	

### PROPIEDADES

- Gran poder disolvente.
- Muy concentrado.
- Insoluble en agua.
- No oxidable.

### PRECAUCIONES DE USO

R-10	INFLAMABLE.
R-20/21	NOCIVO POR INHALACIÓN Y EN CONTACTO CON LA PIEL.
S-43	EN CASO DE INCENDIO, UTILIZAR POLVO EXTINTOR, CO <sub>2</sub> . EN CASO DE INCENDIO GRAVE TAMBIÉN ESPUMA RESISTENTE AL ALOHOL Y AGUA PULVERIZADA. NO USAR CHORRO DIRECTO DE AGUA
S-60	ELIMÍNESE EL PRODUCTO Y SU RECIPIENTE COMO PRODUCTOS PELIGROSOS.
S-36/37	USAR INDUMENTARIA Y GUANTES ADECUADOS Y PROTECCIÓN PARA OJOS Y CARA.

### MODO DE EMPLEO

Para ser usado como disolvente de pinturas se debe mezclar en la proporción indicada en la etiqueta o ficha técnica de la pintura específica a utilizar. AT POLIDIL se vierte sobre la pintura. Para limpiar los utensilios se usa un trapo o cepillo. Se deja 1cm. o 2cm. de capa para evitar que seque la pintura dentro de su envase.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT POLIDIL se presenta en envase de 5l., y 25l., homologado de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de productos químicos.



Xn - Nocivo