



INDUSTRIAL
Industrial.
Preparación de Superficies.



PRIMER POLIURETÁNICO 4:1

• **Relación de mezcla:**

4 partes de "A" + 1 parte de "B"

- **Alta resistencia.**
- **Alta elasticidad.**

DESCRIPCIÓN Y USO

Producto bicomponente, base para sistemas de alta resistencia y excelente terminación. Especialmente indicado para imprimir superficies que serán terminadas con esmaltes Poliuretánicos, ya que contribuirá a la adherencia, que el esquema tenga excelente terminación, óptima elasticidad y resistencia al rayado. La relación de mezcla es 4 partes de Primer Poliuretánico Relastic con 1 parte de Complemento 41 (Aromático/Alifático) Relastic.

TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

La misma debe estar limpia, seca, libre de grasa, ceras, polvo y hongos. Las partes ampolladas o descascaradas deben ser corregidas, eliminando las partes flojas.

LIMPIEZA Y DILUCIÓN

Limpiar las herramientas con complemento 10. En el caso de ser necesario diluir, hacerlo con un máximo de 10%.

SECADO

Secado al tacto 30 minutos. Dureza final en 6 horas. El curado químico se alcanza después de transcurridos 7 días; no someter el producto a ninguna exigencia química o física antes de ese lapso. Repintado mínimo 1 hora. De ser necesario lijar algún sector, dejar secar como mínimo 12 horas antes de hacerlo. Repintado máximo: 48 horas. Número de manos 1 o 2.

APLICACIÓN

Se puede aplicar con pincel, rodillo o soplete, con o sin diluyente tratando siempre que la distribución de la capa de pintura sea pareja y no se chorree.

RENDIMIENTO

8 m² por litro por 40 micrones de espesor.

- MB+ CUBRITIVO
- MB+ EXTERIOR
- Exc INTERIOR
- Exc LAVABLE
- Exc FROTABLE
- Exc TRANSITABLE
- N/C ANTI HONGOS
- N/C ANTI ALGAS
- N/C INSECTICIDA
- N/C BACTERICIDA
- TINTOMÉTRICO



TERMINACIÓN
BRILLANTE



BASE
SOLVENTE



DILUYENTE
COMPLEMENTO 10



Calidad Certificada
IRAM-ISO 9001:2015

Color	Present.	Código	Código EAN
Blanco	1 L	153	7798336491533
	4 L	158	7798336491588
	16 L	163	7798336491632
Transparente	1 L	138	7798336491380
	4 L	143	7798336491434
	16 L	148	7798336491489

