

## PINTURA POLIURETANO SUELOS BASE TR

<b>Tipo de Producto</b>	Pintura suelos industriales, exterior y de máxima calidad a base de resinas de poliuretano especiales y pigmentos de alta solidez PINTURA BASE PARA USO EN TINTOMETRIA, preparada para dosificación de colorantes en máquina tintométrica sistema industrial.
<b>Uso Recomendado</b>	Adecuado para garajes, talleres, bodegas, naves industriales, fabricas, parkings.
<b>Propiedades</b>	Facilidad de aplicación Poder de relleno Elimina la formación de polvo de suelo, mejora su dureza superficial, evita su erosión y desgaste facilitando su limpieza y haciendo el suelo más decorativo. Buenas propiedades en cuanto a dureza, elasticidad y aspecto estético



### Características de suministro

	<b>Normativa</b>	<b>Especificado</b>
Color	UNE EN ISO 3668	Ver carta de colores
Brillo(geometría 60°)	UNE EN ISO 2813	70-80 %
Peso Específico (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.20 ± 0.05 (mezcla)
Solidos en peso de la mezcla (%)	UNE EN ISO 3251	58% ± 3
Solidos en volumen de la mezcla (%)	UNE EN ISO 3251	45 ± 3 % (según colores)
Rendimiento Teórico (m <sup>2</sup> /l)	UNE 48 282-94	8 - 10 m <sup>2</sup> /l, mano, según estado de la superficie
Conservacion y Estabilidad en Envase	UNE 48 083-92	9 meses en envase original, sin abrir. Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas. Intervalo de temperatura: 5-50°C

### Instrucciones de Aplicación

Equipo de Aplicación	Brocha y rodillo
Catalizador	K0896 (interior) o K0836 (exterior)
Proporción de mezcla en peso	4/1
Proporción de mezcla en volumen	3/1
Vida de mezcla	>8 h.
Diluyente de aplicación	Referencia: A9708

### Generales

Envasado	4L ( 3+1), 16L ( 12+4)
Instrucciones de uso	454

### Observaciones

- Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.
- Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
- No almacenar los envases abiertos o empezados.
- Aplicar con buena renovación de aire.
- La estabilidad máxima del catalizador es inferior a 6 meses a 20°C.