

## FICHA TÉCNICA: 31750

### 1K PLASTIC PRIMER

#### Primer de anclaje de un componente para plásticos

#### DESCRIPCION Y CAMPO DE USO

Imprimación transparente de un componente para plásticos en general del automóvil. Compatible con todo tipo de pinturas para base bicapa solubles al agua y productos para la reparación de plásticos. Lista al uso.

VOC 850 g/l. Conforme a los límites de la categoría impuestos por la Directiva 2004/42/CE 2004/42/IIB (a) (850) 850

#### NOTAS TECNICAS




Composición:	Solución de resinas y aditivos
Peso específico:	0,87 ± 0,02
Color:	Incoloro
Datos de seguridad:	Ver hoja de seguridad

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE



Limpiar bien la superficie a tratar con desengrasante 6005 y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasa.

#### APLICACIÓN

	1-1,2 mm / 3 bar 1 = 3-5 micras
	5 min a 20°C
	>30 min a 20°C

Kimakem srl

Via Don G. Fortuna 82

36050 Monteviale – Vicenza (Italy)

[info@kimakem.com](mailto:info@kimakem.com)

[www.kmk-refinish.com](http://www.kmk-refinish.com)

## FICHA TÉCNICA: 31750

### 1K PLASTIC PRIMER

#### Primer de anclaje de un componente para plásticos

---

#### ADVERTENCIAS

- Evitar espesores excesivos.
- El tiempo de secado puede oscilar dependiendo de la temperatura.
- Para realizar sobre aplicaciones de base agua asegurarse que la capa aplicada esté completamente seca.
- Realizar un buen desengrasado en polipropileno, polietileno y poliestireno, si es necesario flamear la pieza.
- Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C

#### LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN

Con disolvente nitro o de limpieza antes del endurecimiento del producto

#### CONTINUACION DE LA APLICACIÓN

Pintura bicapa base agua o disolvente - Acabado base agua o disolvente

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.