



PLASTIPOL 3700 PREIMER

IMPRIMACIÓN DE POLIURETANO



COD.FICHA:	FT-180005-E
Nº EDICIÓN:	01
Nº REVISIÓN:	00
FECHA VIGOR:	07/12

Descripción y aplicaciones:

Imprimación sintética de gran calidad para preparación de materiales.

Datos técnicos:

Composición:	Disolución de polímeros uretánicos en disolventes orgánicos.
Presentación:	Envases metálicos de 5 y 20 Litros.
Aspecto:	Líquido.
Color:	Transparente.

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
Viscosidad Brookfield (R2-50rpm, 23°C)	400 – 600	mPa·s	UNE-EN 12092
Densidad (23°C y 50% Hr.)	0.84 ± 0.02	g/cm ³	UNE-EN 542
Tiempo de secado (23°C y 50% Hr.)	10 – 15	min.	M.I.
Dosificación de reticulante	4 – 5	%	---
Pot Life (adhesivo+reticulante) (23°C y 50% Hr.)	Aprox. 2	Horas	---

Resultados: Ensayados en laboratorio.

Usos y aplicaciones:

Imprimación especialmente indicada para la preparación de pieles difíciles, engrasadas o de poca cohesión. Mejora las propiedades de la piel y el pegado posterior con el adhesivo.

Instrucciones de uso:

1. Las superficies a tratar han de estar exentas de polvo, aceites, suciedad, etc....
2. Añadir la cantidad indicada de reticulante y mezclar hasta su homogeneización completa.
3. Aplicar una cantidad suficiente de imprimación sobre la superficie a tratar, previamente preparada con los métodos adecuados para cada material en concreto (lijado, cardado, limpieza con disolvente, halogenado, etc....).
4. Dejar secar y curar la imprimación. El tiempo de secado puede variar en función de la absorción de los materiales y de la temperatura.
5. Aplicar el adhesivo con el que se vaya a realizar el pegado, y proceder según las instrucciones de este.

Seguridad e higiene:

El producto esta clasificado como irritante y fácilmente inflamable según la Directiva 1999/45/CE
Para más información, consulte la hoja de seguridad.

Almacenaje:

Puede ser almacenado al menos 12 meses desde la fecha de fabricación en un ambiente fresco, seco y bien ventilado entre +10 y +35° C, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Proteger de las heladas.

Limpieza:

Las herramientas de aplicación así como el equipo pueden ser limpiados con, Disolver universal o Disolver MK.

Nota:

La información técnica ofrecida por QS ADHESIVES & SEALANTS, S.L., ya sea de forma verbal o por escrito, está basada en nuestros conocimientos actuales y se da de buena fe pero sin garantía, y esto también se aplica donde derechos de propiedad de terceras partes estén involucrados.

El usuario tiene obligación de comprobar que nuestros productos son adecuados para el proceso y el uso en cuestión.

En cualquier caso nuestra responsabilidad queda limitada al valor de los bienes por nosotros suministrados y usados por ustedes. Proveemos de productos con una calidad constante, según nuestras Condiciones Generales de Venta y Distribución.