

TOT-MS 15 “CONSTRUCCIÓN”

Adhesivo sellador transparente de polímeros MS

1. DESCRIPCIÓN

Adhesivo sellador a base de polímeros MS, de **módulo medio**. **Totalmente exento de isocianatos, siliconas y disolventes.**

Posee excelente fuerza cohesiva y adhesiva.

Resistente a los golpes y vibraciones. Buena adhesión sin necesidad de imprimación sobre materiales tales como hierro, galvanizados, aluminio, cobre, vidrio, cerámica, madera, hormigón, PVC y la mayoría de metales empleados en la industria. Buen comportamiento frente a agentes químicos. Limitada resistencia a los rayos U.V.

2. APLICACIONES

Especialmente diseñado para trabajos de bricolaje y reparaciones domésticas. Para el pegado de cristales, metales, juntas de mamparas de baño, material sanitario y la mayoría de plásticos (realizar ensayos previos de pegado). **No apto para aplicaciones con exposición directa a los rayos U.V., o luz solar.**

3. CARACTERÍSTICAS

EN LA FORMA DE SUMINISTRO		DEL PRODUCTO CURADO	
Densidad	1,02 g/ml	Módulo al 100%	0,75 ± 0,10 N/mm ² (2)
Consistencia	Pasta tixotrópica	Carga a la rotura	>1,5 N/mm ² (2)
Formación de piel	5-10 min. (1)	Elongación máxima	>200 % (2)
Temperatura de aplicación	+5 a +50 °C	Dureza Shore A	20 ± 5 (3)
Sólidos (2 horas a 120°C):	97 ± 1 %	Resistencia térmica	-30 a +80°C

(1) LMO-22, Método interno de calidad COLLAK. (2): Según DIN 53504. (3): Según DIN 53505

4. MODO DE EMPLEO

Las superficies sobre las que se aplique deben ser firmes y estar completamente limpias.

Aplicar mediante una pistola aplicadora formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. Alisar con una espátula metálica si fuera necesario.

5. PRESENTACIÓN

En cartuchos plásticos de 280 ml y en bolsas de aluminio de 600 ml.

Color: Transparente.

6. CADUCIDAD

12 meses en el envase original sin abrir y almacenado en condiciones ambientales normales de humedad y temperatura.

7. SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados.

Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.