

TOT-MS CRISTAL

Adhesivo sellador transparente de polímero MS

1. DESCRIPCIÓN

Adhesivo sellador totalmente **transparente**, de módulo medio y alta elasticidad. **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. No apto en aquellas zonas en las que el producto esté expuesto a radiación solar directa.

2. APLICACIONES

Especialmente diseñado para trabajos de bricolaje y reparaciones domésticas. Para el pegado de espejos, cristales, mamparas de baño, material sanitario en general, metales y la mayoría de plásticos (realizar pruebas previas de pegado). Sellado de elementos prefabricados, juntas, conductos, grietas y en general **aquellas aplicaciones en las que se requiera máxima transparencia.** Aplicable en húmedo. Se aconseja su uso sólo en interiores.

3. CARACTERÍSTICAS

EN LA FORMA DE SUMINISTRO		DEL PRODUCTO CURADO	
Densidad	1,03 g/ml	Módulo al 100% ⁽²⁾	0,70 ± 0,10 N/mm ²
Consistencia	Pasta tixotrópica	Carga a la rotura ⁽²⁾	>1,0 N/mm ²
Formación de piel ⁽¹⁾	25-30 min. ⁽¹⁾	Elongación máxima ⁽²⁾	>200 %
Resistencia térmica	-25 a +90°C	Dureza Shore A ⁽³⁾	25 ± 5

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

5. PRESENTACIÓN

En cartuchos transparentes plásticos de 300 ml.

Color: Transparente.

6. CADUCIDAD

12 meses en el envase original sin abrir y almacenado en condiciones ambientales normales de humedad y temperatura. Evitar su almacenamiento a temperaturas superiores a 40°C.

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.