

MS-RAPID

Adhesivo sellador elástico de polímeros MS de **agarre inmediato**

1. DESCRIPCIÓN

A base de polímeros MS, de **módulo medio-alto. Totalmente exento de isocianatos, siliconas y disolventes.**

Bajo la acción de la humedad ambiental se convierte en un adhesivo sellador de gran fuerza cohesiva y excelente fuerza adhesiva. Pintable "mojado sobre mojado" después de su aplicación. Puede utilizarse en la proximidad de las cabinas de pintado: No contamina las zonas de pintado. Utilizar preferentemente pinturas con suficiente elasticidad, acrílicas o alquídicas. Recomendamos realizar ensayos previos con la pintura a utilizar. Excelente agarre inicial para la colocación de zócalos, marcos, tejas, tubos, conductos, cajas de electricidad, paneles decorativos, etc. Resistente a los golpes y vibraciones. Excelente adhesión sin necesidad de imprimación sobre metales como aluminio, hierro, acero, galvanizados, cobre, zinc, etc., y la mayoría de materiales empleados en la industria como; vidrio, cerámica, madera, PVC y otros plásticos. En el caso de materiales plásticos, se recomienda realizar siempre ensayos previos de adhesión. Gran resistencia a la luz UV y a la hidrólisis. Buen comportamiento frente a agentes químicos. Adhiere sobre superficies húmedas.

2. APLICACIONES

Especialmente formulado para el pegado y sellado de ensamblajes y juntas en: Automoción, carrocería industrial y frigorífica, caravaning, fabricación de contenedores, vagones, silos y mamparas, instalaciones de aire acondicionado, construcciones metálicas, fabricación de paneles sandwich, conductos de climatización, etc.

3. CARACTERÍSTICAS

EN LA FORMA DE SUMINISTRO		DEL PRODUCTO CURADO	
Densidad	1,51 g/cm ³	Módulo al 100% ⁽²⁾	2,5- 3,0 N/mm ²
Sólidos (2 horas a 120°C)	98 ± 1 %	Carga a la rotura ⁽²⁾	> 3,0 N/mm ²
Consistencia	Pasta tixotrópica	Elongación a la rotura ⁽²⁾	>150 %
Formación de piel ⁽¹⁾	8-15 min.	Dureza Shore A ⁽³⁾	55 ± 5
Temperatura de aplicación	de +5 a +50 °C	Resistencia térmica	de -30 a +90 °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. Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

Sellado: Aplicar formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa.

Pegado: Aplicar sobre una de las superficies a unir formando cordones o por puntos según las dimensiones de las piezas. Consumo aproximado: 1 cartucho por 2 m².

5. PRESENTACIÓN

En cajas de 12 cartuchos plásticos de 300 ml.

Color: Blanco.

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.