

SELLADORES MS

KMS-42 Cristal

SELLADOR A BASE DE POLIMERO MS KMS-42 Cristal

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 los metales empleados en la industria. No apto en aquellas zonas en las que el producto esté expuesto a radiación solar directa.

CARACTERÍSTICAS

- Transparente
- Densidad (Sin curar): $1,03 \pm 0,05$ g/ml
- Formación de piel: 25 a 30 min
- Módulo al 100%: $0,70 \pm 0,10$ Mpa
- Elongación a la rotura: >200 %
- Dureza Shore A: 25 ± 5
- Resistencia térmica: Entre -25 a $+90^{\circ}\text{C}$
- Exento de isocianatos, siliconas y disolventes
- Resistente a los golpes y vibraciones
- No inflamable



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Transparente
Película	Formación de piel: 25 a 30 min
Herramientas	Pistola aplicadora, espátula metálica
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Secado entre manos	Formación de piel: 25 a 30 min
Presentaciones	Cartucho x 300 ml

TEMP. ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40°C alejado de fuentes de calor. No congelar. Mantener por encima de los 10 °C.

INFLAMABILIDAD

NO INFLAMABLE

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIONES DEL SUSTRATO

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

APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

INSTRUCCIONES

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

Herramientas: Pistola aplicadora, espátula metálica

PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40°C alejado de fuentes de calor.
- Producto No Inflamable.
- No congelar.
- Mantener por encima de los 10 °C.

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlos antes de reusar.

INGESTIÓN

Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. No provocar el vómito.

OBSERVACIONES

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos. Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica.