

**ADHESIVOS PARA MOLDURAS Y ZOCALOS**

# K-58

## ADHESIVO MONOCOMPONENTE PARA MOLDURAS

### K-58

**DESCRIPCIÓN**

Adhesivo acuoso formulado a partir de polímeros acrílicos en dispersión. Especialmente indicado para la instalación de molduras de poliestireno y poliuretano. Su fórmula balanceada además de otorgar un rápido pegado, lo hace apropiado para el retape de la unión de las molduras pudiendo lijarse una vez seco.

**CARACTERÍSTICAS**

- Libre de solventes
- Adecuado para el pegado de EPS (Esferovite) y XPS
- Admite pintura de base acuosa o sintética
- Prácticamente sin olor
- Fácil de aplicar y limpiar
- No es corrosivo con los metales

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Color del producto	Blanco
Película	Translúcida
Olor	Característico
Consistencia	Líquida
Viscosidad	(cps – SP 7 – 20 RPM) 150.000
Rendimiento	1 kg/m <sup>2</sup>
Herramientas	Espátula
Estabilidad	6 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Tiempo de secado	2 horas
Presentaciones	Cartucho 0.4 Kg   Pote 1.0 Kg   Balde 4.0 Kg

## TEMP. ALMACENAMIENTO

**Entre 10 y 35 °C**

## pH

**8 ±0.5**

## INFLAMABILIDAD

**NO**

### NOTAS ADICIONALES

Aplicar con una temperatura comprendida entre +10 °C y -35 °C (temperatura ambiente de la superficie). La superficie debe estar totalmente limpia, desengrasada, y totalmente libre de partículas sueltas o en proceso de degradación. En superficies muy porosas, como el cartón yeso, cemento, piedra caliza, etc., se debe utilizar previamente una imprimación, una parte de adhesivo para moldura y dos partes de agua. Siempre se recomienda un test previo de adherencia.

### INSTRUCCIONES

Las superficies deben estar limpias, secas, desengrasadas y libre de partículas sueltas. Aplicar en cordones verticales, con 10 - 20 cm de distancia entre ellos, asegurando la ventilación de la superficie. Las superficies a pegar, se deben unir las superficies fuertemente y presionar. Se recomienda un test previo de adherencia antes de iniciar la aplicación del producto

### RENDIMIENTO

**1 kg/m<sup>2</sup>**

### SECADO FINAL

**2 horas**

Herramientas: Espátula

Limpieza: El producto una vez curado y las herramientas de aplicación, se deben limpiar con agua. Las manos, se deben limpiar con toallitas limpiadoras o con agua y jabón

## PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 35 °C alejado de chispas y 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. En todos los casos consulte al médico

**Emergencias:** Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 · Htal. Gutiérrez: (011) 4962-9247 · Policlínico Posadas: (011) 4469-9300

## 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. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro Dto. Técnico por email a [Info@kekol.com.ar](mailto:Info@kekol.com.ar).