

## ADHESIVO PARA MOLDURAS PLASTICAS K-AT2021

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Color del producto:**  
Blanco

**Olor:**  
Característico

**Consistencia:**  
Pasta

**Viscosidad:**  
(CPS – SP 7 – 20 RPM)  
120.000 a 150.000 Cps.

**pH:**  
7,5 – 8,5

**Sólidos:**  
(%) 70-72

**Temp. Transporte y  
Almacenamiento:**  
Entre 10 y 35 °C

**Estabilidad:**  
12 meses en envase original  
cerrado  
(Proteger de temperaturas  
extremas)

**Inflamabilidad:**  
No

### Descripción

Adhesivo para molduras plásticas, extra resistente y de gran agarre inicial, ideal para aplicarse sobre superficies verticales. Permite correcciones durante la etapa inicial de su aplicación.

### Usos

- Especial para zócalos plásticos.
- Pegado de todo tipo de molduras.
- Pegado de paneles de MDF.
- Pegado de paneles de EPS.
- Pegado de paneles de XPS.
- Pegado de piezas de madera.



### Preparación de la superficie

Cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo, material descascarado, verdín, moho, hongos y/o grasitud) dejándola seca y firme. Por lo menos una superficie debe ser porosa (absorbente).

### Aplicación

Aplicar de manera uniforme y continua, en forma de tiras o Zigzag, procurando cubrir toda la longitud de la moldura plástica a fijar. Presionar fuerte durante un minuto o agregar un pequeño trozo de cinta bifaz cada 40/50 cm.

### 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 chispas y fuentes de calor.

## ADHESIVO PARA MOLDURAS PLASTICAS K-AT2021

### Rendimiento:

**Cartucho de 380 g: 7 tiras de Zócalos aproximadamente.**  
**Pomo de 280 g: 5 tiras de Zócalos aproximadamente.**

### Herramientas:

**Cartucho o espátula**

### Secado:

**6-8 Horas al tacto.**  
**Secado entre aplicaciones 24 horas.**  
**Secado final aproximadamente 48 horas dependiendo de la temperatura y la humedad ambiente.**

### Presentaciones

**K-AT2021 Cartucho 380 gr**

**K-AT2021 Pomo 280 gr**

**K-AT2021 Tambor 260 Kg**

### Limpieza

Los excesos y restos de material deben retirarse con un paño húmedo inmediatamente después de aplicado las herramientas se limpian con agua.

### Primeros Auxilios

**INGESTION:** No inducir el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si la persona está consciente hacer que beba varios vasos de agua o leche. Llamar al medico

**INHALACION:** Si se inhala, llevar a la persona a un lugar ventilado. Administrar oxígeno si es necesario. Solicitar atención medica de inmediato.

**CONTACTO DERMICO:** En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón, quitar la ropa contaminada, si hay irritación llamar al médico.

**CONTACTO OCULAR:** Si el material cae en los ojos, comprobar si la victima tiene lentes de contacto, retirarlos enjuagarlos inmediatamente con agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención medica de inmediato

### 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)

