

Nombre Producto:

Fecha revisión: **07/10/2021**Página: **1/1****ADHESIVO K256****DESCRIPCIÓN**

Adhesivo de contacto profesional y alto rendimiento. Sin tolueno. Con buena resistencia a la temperatura y excelente adhesión sobre metales, cerámica, madera, corcho, cuero y piel, tejidos, papel, caucho y goma. No es adecuado para pegar algunos plásticos flexibles, PP, PE y PTFE. Empleado en diversos trabajos en decoración, construcción, bricolaje, automóvil, mueble, tapicería, calzado, marroquinería...

PROPIEDADES GENERALES

Polímero base:	Policloropreno modificado con resinas.
Sólidos:	25±1 %.
Viscosidad:	2300±200 cps. (Brookfield LVT sp.nº3 a 25° C).
Resistencia a la temperatura:	-40°C a +100°C.
Aplicación:	Rodillo o brocha.

PRINCIPALES APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO

Remover el adhesivo en el recipiente para asegurar una mezcla bien homogénea. Aplicar con espátula, brocha o rodillo una capa uniforme de adhesivo en cada superficie a encolar. Dejar secar entre 8 a 10 minutos hasta que la superficie del adhesivo no esté pegajosa al tacto. A partir de entonces, se dispone de un tiempo de trabajo de entre 30 a 40 minutos, aprox. para realizar la unión de los elementos. Presionar fuertemente y evitar la formación de bolsas de aire entre las superficies. El pegado es inmediato, con un fuerte agarre inicial. No es conveniente forzar las uniones hasta pasadas 24 horas.

Con el tiempo frío y húmedo la evaporación de los disolventes puede provocar la aparición de una película de humedad condensada en la superficie del adhesivo (rocío). En estos casos el pegado no podrá realizarse hasta que se evapore la humedad. Evítese trabajar en dichas condiciones.

OBSERVACIONES

Almacenaje hasta 12 meses en su envase original sin abrir a temperatura entre 5 y 30° C. Para mayor información y precauciones de empleo consulte la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

PRESENTACION

Envases metálicos de 1.000ml. 5 litros y 25 litros.

Los consejos que se incluyen en este documento, así como la información verbal de nuestro Departamento Técnico son correctos según nuestra experiencia y resultados en diferentes procesos de fabricación, ofreciéndose como colaboración sin compromiso, ya que la aplicación y/o utilización de nuestros productos queda fuera de nuestro control. Las pruebas realizadas por nuestro Departamento Técnico no garantizan la efectividad de los procesos recomendados, ni les eximen de su responsabilidad de comprobarlos en sus instalaciones.