



alkorPLUS[®] 81040

ADHESIVO DE CAUCHONITRILO

MATERIAL

- Adhesivo de contacto a base de cauchonitrilo.
- Elevada resistencia.
- Resistente al agua, envejecimiento y plastificantes.
- Uso rapido y facil.
- Alta estabilidad a las temperaturas, una vez instalado (-20°C a +80°C).

CAMPO DE APLICACIÓN

Su función es la de adherir láminas alkorPLAN[®] a soportes de metal, madera, PVC rígido, poliéster, hormigón, ABS, etc.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El material se presentará en bidones de 1l en cajas de 6 bidones.

Temperatura de almacenamiento recomendada: de +10 a +20 °C.

Tiempo máximo de almacenamiento: 12 meses.

Por tratarse de un producto inflamable se deberá evitar la proximidad al fuego, llamas y chispas durante su almacenamiento y utilización (no fumar, desconectar equipos eléctricos, etc), por lo que deberá utilizarse en áreas bien ventiladas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base	Cauchonitrilo (nbr)
Color	Transparente
Consistencia	Liquido
Flash point	- 4 °C
Densidad especifica a 20 °C	0,9 g/cm ³
Temperatura Mínima de aplicación	10 °C

COLOCACIÓN

El adhesivo se aplica sobre las dos zonas a adherir, mediante espátula, rodillo o pistola. Las superficies a adherir deben estar limpias y secas; y la unión mediante presión deberá realizarse pasados 10-15 minutos como máximo (comprobar con el dedo que la superficie esta pegajosa y no se levantan hilos de pegamento).

Previamente a la utilización, el adhesivo se deberá remover, agitar, y se aconseja limpiar previamente las superficies a unir con el agente limpiador alkorPLUS^{® 81044}.

Consumo mínimo aproximado: 300 g/m² (150 g/m² en cada cara).

RENOLIT Ibérica, S.A.

Carretera del Montnegre, s/n
08470 Sant Celoni (Barcelona) España
Tel. 34-938 484 000 / Fax 34-938 675 517
e-mail: renolit.iberica@renolit.com
www.alkorproof.com / www.renolit.com

