

NOMBRE DEL PRODUCTO

ADHESIVO DE MONTAJE

GENERALIDADES

Adhesivo de construcción de alta resistencia, de aplicación rápida, que forma uniones fuertes y duraderas en la mayoría de los sustratos de construcción, incluyendo:

MADERA – MDF – AGLOMERADO- PLACA DE YESO – POLIESTIRENO- MAMPOSTERÍA Y
HORMIGÓN – AZULEJOS – CERÁMICAS – METALES PLÁSTICOS – CAUCHO Y VIDRIO– ZÓCALOS –
CORNISAS – DINTELES

CARACTERISTICAS TECNICAS:

<i>Tipo de compuesto</i>	<i>Base de MDI Poliuretano</i>
<i>Gravedad específica</i>	<i>0,30 +/- 0,10</i>
<i>Tiempo de secado (m)</i>	<i>5-15</i>
<i>Temperatura de aplicación (°C)</i>	<i>5 -35</i>
<i>Resistencia a la temperatura (°C)</i>	<i>-40 a 90</i>
<i>Valor de aislante termico</i>	<i>0,025W/mK</i>
<i>Densidad (Kg/m3)</i>	<i>20-30</i>
<i>Comportamiento frente al fuego</i>	<i>B3</i>
<i>Aislante acústico</i>	<i>58 dB</i>
<i>Estabilidad dimensional</i>	<i>>-5% <0%</i>

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe estar libre de polvo, grasas y aceites.

Humedecer con agua la superficie, agite bien el envase y enrosque la cánula, presione con suavidad siempre con el envase hacia abajo, en juntas verticales rellene de abajo hacia arriba.

No rellene todo el espacio porque el material continuara expandiéndose.

Si la profundidad a rellenar es mayor a 5 cm, colocar sucesivas capas dejando secar 10 minutos entre cada aplicación.

Antes de que el producto este seco limpiar los excesos con acetona.

La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.



Relación máxima por aplicación:

Ancho (mm)	Largo (mm)
10	80
20	60
30	40
40	30

PRESENTACIONES

500 y 750 mL

ALMACENAMIENTO

Se aconseja guardar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.

La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.