

ADHESIVO DE MONTAJE CHEMIMOUNT

El Adhesivo de Montaje **CHEMIMOUNT** es un adhesivo a base de caucho de butadieno estireno (SBR) que seca por evaporación de los solventes convirtiéndose en un pegamento fuerte, flexible y resistente a la humedad.

- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Fijación ultrarrápida
- ✓ Grande poder de pegamento
- ✓ Utilización exterior e interior
- ✓ Secado rápido
- ✓ Relleno de grietas
- ✓ Libre de Toluene



SECADO RÁPIDO



EXCELENTE ADHESION



SUSTRATOS MÚLTIPLES



APLICACIONES

Adecuado para unir diversos materiales, tales como, paneles, paneles de revestimiento, rodapiés, marcos de madera, alfombras, azulejos, piezas de cerámica, espejos, plásticos, PVC rígido, corcho, metales, ladrillo, cemento, hormigón y aislantes rígidos. También se recomienda para pegamento de maderas, tales como: umbrales, marcos de puerta, rodapiés, molduras, perfiles y paneles. Para unir aglomerados de madera y PVC en albañilería, piedra o hormigón.

INDICACIONES

No se recomienda en aplicaciones permanentemente sumergidas a menos que sea utilizada una imprimación y efectuadas las respectivas pruebas previas. No aplicar sobre PE, PP, Teflon®, superficies betuminosas y poliestireno.

Se recomienda realizar pruebas de adhesión antes de la aplicación.

INSTRUCCIONES

Las superficies deben estar limpias y secas, desengrasadas y libres de partículas friables que puedan dificultar la adhesión.

- 1º Aplicar el producto uniformemente en puntos o cordones con una separación de 20 cm.
- 2º En la aplicación de los materiales a pegar, coloque la pieza en la superficie de contacto.
- 3º Separe la pieza y espere 5 minutos, hasta un máximo de 30 minutos, para una rápida evaporación de los solventes.
- 4º Después, vuelva a colocar la pieza, ejerciendo presión en toda la superficie.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Base	Butadieno estireno (SBR)
Densidad	1,50 g/ml
Temperatura de aplicación	+15°C a +30°C
Sólidos	83% (2h/130oC %)
Temperatura de apertura	3-5 minutos (a 23°C e 55% HR)
Resistencia al fría hasta – 15°C, durante el transporte	Sí
Resistencia a la temperatura	-15°C hasta +70°C
Caducidad	15 meses

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

SAP	ml		EAN
CH05010000	300	24	5608907241882

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.