

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Página: 1/1

ADHESIVO DE SOPORTE

DESCRIPCIÓN:

Adhesivo de contacto profesional, pega membranas de EPDM, PVC, butilo a soporte en trabajos de impermeabilización, bricolaje, automóvil, mueble, tapicería, calzado, marroquinería... Excelente adhesión sobre materiales de obra, metales, cerámica, madera, corcho, cuero y piel, moquetas, tejidos, papel, caucho y goma. No es adecuado para pegar algunos plásticos flexibles, PP, PE y PTFE.

PROPIEDADES GENERALES:

Polímero base: Policloropreno modificado con resinas.
Sólidos: 22±1 %.
Viscosidad: 3200±300 cps. (Brookfield LVT sp.nº3 a 25° 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.

PRECAUCIONES:

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.

RENDIMIENTO:

130-160 g/m² por cara, según tipo y estado de las superficies.

OBSERVACIONES:

Duración 1 año en su envase original, sin abrir y almacenado en sitio fresco y seco entre 5°C y 30°C. Para más información y precauciones de empleo consulte la Ficha de Datos de Seguridad del producto.