

ADICONS 520

COMPOSICION

Adhesivo de contacto elaborado a base de caucho en disolución.

APLICACIONES

Adhesivo de baja viscosidad, especial para aplicación aerográfica o manual e indicado para unir grandes superficies con buen rendimiento de trabajo. Formulado especialmente para el pegado de fibra de roca con lámina de polietileno flexible.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

- Resistencia al despellejamiento o pelado (lona con lona) 2 kg/cm lineal.
- Viscosidad..... 100-50 mPa.s a 20°C
Viscosímetro Brookfield RVT. Spindle 1 a 20 rpm.
- Tiempo de aireación 3 – 4 minutos.
- Tiempo abierto Máximo 30 minutos.
- Peso específico 0,795 g/ml.
- Resistencia al calor..... 50°C.
- Limpieza Solvisa 300.
- Rendimiento..... 4m²/kg
Variable según los materiales a pegar.
- Contenido en sólidos 34%.
- Resistencia a la humedad..... Buena.

MODO DE EMPLEO

APLICACIÓN AEROGRAFICA

- Aplicación: Pistola neumática. Sobre las dos superficies a unir.
- Boquilla: 2 mm.
- Presión de aire: 4-5 atmósferas.
- Distancia entre pistola y superficie: 40-50 cms.
- Superficie cubierta por el adhesivo: 70-80%.

APLICACIÓN MANUAL

Con brocha o rodillo de lana.

PRECAUCIONES

Producto inflamable. Mantener alejado de toda fuente de llama o calor.
Por contener disolventes manejar este producto en locales bien ventilados.



Hoja 2/2

ALMACENAMIENTO

Hermético y a una temperatura comprendida entre 5 y 25°C

CADUCIDAD: 1 año.

SIN PROBLEMAS DE SEDIMENTACIÓN.

PRESENTACION

En bidones de 24 y 200 litros.

NOTA

En caso de duda, les rogamos consulten a nuestro departamento técnico, el cual les indicará el adhesivo más idóneo para su trabajo, o bien realizará las pruebas necesarias para la elección del adhesivo.

