

Gobusa



Soluciones eficientes en
Productos de Caucho y PVC

Especificación:

Adhesivo elastomérico, resinas sintéticas, aditivos y mezcla de solventes orgánicos de baja toxicidad. Exento de todo solvente prohibido como: Solventes Clorados, Benceno y Tolueno.

Usos:

Industria del mueble / Industria del calzado / Construcción / Hogar / Enchapes, postformados, pegado de formalita y fórmica / Entapado de planta de goma, suela y pegado de cueros / Revestimientos vinílicos, goma a madera, concreto y metal / Reparaciones en general, papel, cartón, goma, madera, fieltro.

Propiedades Físicas:

- Contenido de sólidos: 23, 0 % aprox.
- Viscosidad: 8.800 + 300 cps. (Brookfield LVT Spindle # 3, 12 rpm. 20°C)
- Densidad: 0,83+ 0,01
- Color: Pardo rojizo
- Consistencia: Líquido viscoso
- Olor: Característico a solventes orgánicos
- Película seca: Elástica, rojiza, con ligero tack residual

Aplicación:

- Manual: Brocha, espátula, llana lisa o dentada, sobre Superficies libres de polvo y grasa.
- Dilución máxima: 10 % con solvente # 1
- Tiempo abierto: 15 – 20 minutos
- T°de reactivación: 50° o 55° C en la película del adhesivo
- Rendimiento: 3 – 4 m2/lit. dependiendo de la porosidad del sustrato y del tipo de aplicación.
- Limpieza: Solvente # 1

Observaciones:

- Evite el contacto del adhesivo con Kerosene y agua.
- Adhesivo inflamable
- Mantenga lejos del alcance de los niños
- No elimine el producto por el alcantarillado

Úsese en ambiente ventilado" la inhalación frecuente y prolongada de este producto genera daños irreparables para la salud. "Ministerio de salud"

Código	Medida
ADLT18N	18 KILOS

