

ADHESIVO DE CONTACTO MULTIUSO

DESCRIPCIÓN

Adhesivo en base a policloroprenos y resinas sintéticas, disueltos en mezcla de solventes orgánicos. De baja toxicidad, exento de Benceno y Tolueno.

USOS / MEISTER MULTIUSO 60

Ha sido desarrollado para el enchape y postformado de fórmica, el entapado de plantas de goma, suela y pegado de cueros, el pegado de goma a madera, concreto y metal y para el pegado de una gran variedad de materiales como cuero, papel, cartón, goma, madera, fieltro, etc., que requieran de una alta resistencia.

MODO DE EMPLEO

- Las superficies a unir deben estar limpias y firmes, libres de polvo y aceites que puedan actuar como desmoldantes.
- Aplicar MEISTER MULTIUSO 60 con brocha, llana lisa o dentada sobre ambas superficies, dejar evaporar solventes por 15 minutos, hasta que al tacto dé la impresión de estar seco. Unir y aplicar presión inmediatamente, asegurando el contacto entre ambas superficies.
- Se logra un mejor pegado reactivando las películas adhesivas. Después de 30 minutos de tiempo abierto, aplicar 50°C a 55°C con calor seco, sin llama y luego fijar ambas superficies haciendo presión uniforme.

RENDIMIENTO

- MEISTER MULTIUSO 60 rinde entre 3 a 4 m²/lt. Dependiendo de la porosidad de las superficies a unir.

ADHESIVO DE CONTACTO MULTIUSO

PRECAUCIONES

- Adhesivo altamente inflamable.
- Evitar el contacto del adhesivo con Naftas y agua.
- Controlar la buena ventilación del recinto donde se trabaja.
- Evitar la inhalación prolongada de los vapores.
- Mantener en envases cerrados para evitar contaminación.
- En caso de contacto con ojos o piel, lavar con abundante agua.
- No eliminar el producto por el alcantarillado.
- Agitar antes de usar.

ANTECEDENTES TÉCNICOS

Aspecto	: Pardo rojizo.
Contenido de sólidos	: 24 % aproximado.
Peso específico (20° C)	: 0,85 gr/cc \pm 0,01
Viscosidad	: 6.750 \pm 250 cps (Brookfield RVT Spindle # 4, 12 rpm, 20° C).
Presión de entapado	: 3 - 4 Kg. /cm ²
Duración	: 12 meses a contar desde la fecha de elaboración

ADVERTENCIA:

La información técnica suministrada es sólo indicativa y producto de ensayos en nuestro laboratorio. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas que estimen convenientes. Su aplicación, uso y manejo quedan fuera de nuestro control y, por tanto, son de exclusiva responsabilidad del usuario. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa. Abril 2014. Esta información reemplaza y anula las anteriores.