



MADESA

ADHESIVO

MEISTER CLEFA 70



ADHESIVO DE CONTACTO RESISTENTE

DESCRIPCIÓN

MEISTER CLEFA 70 es un adhesivo a partir de policloroprenos y resinas sintéticas, disueltos en mezcla de solventes orgánicos. De baja toxicidad, exento de Benceno y Tolueno.

USOS

MEISTER CLEFA 70 ha sido desarrollado para el pegado de enchapes, post formados, pegado de formalita y fórmica.

MODO DE EMPLEO

- Las superficies a unir deben estar limpias y firmes, libres de polvo y aceites que puedan actuar como desmoldantes.
- Aplicar MEISTER CLEFA 70 con brocha, espátula, llana lisa o dentada sobre ambas superficies, dejar secar por 15 a 20 minutos y pegar aplicando presión,
- 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 CLEFA 70 rinde entre 3 a 4 rn²/lt. Dependiendo de la porosidad de las superficies a unir.

PRECAUCIONES

- Adhesivo altamente inflamable.
- Controlar la buena ventilación del recinto donde se trabaja.
- Evitar el contacto del adhesivo con Naftas y agua.
- En caso de contacto con ojos o piel, lavar con abundante agua.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- No eliminar el producto por el alcantarillado.
- Agitar antes de usar.

ANTECEDENTES TÉCNICOS

Aspecto : Líquido viscoso. Sólidos : 24 % aproximado.

Peso específico (20P C): 0,85 gr/cc ± 0,01

Viscosidad: 7.200 ± 200 cps (Brookfield RVT Spindle # 4, 12 rpm, 202 C).

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.

Febrero 2015. Esta información reemplaza y anula las anteriores.