

19. Puente de unión FIXO-M®



Descripción:

Dispersión acuosa de un copolímero de estireno-butadieno.

Aspecto:

Látex de color blanco.

Utilización:

Como puente de unión sobre superficies metálicas para el revestimiento de fibras PROMASPRAY®-F250 y PROMASPRAY®-T.

Caraterísticas principales:

Preparada para su uso. No diluir.

Aplicación:

El FIXO-M® puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola, sobre un soporte limpio y saneado. El PROMASPRAY®-F250 debe aplicarse cuando el FIXO-M® está aún pegajoso al tacto ("tac").

Embalaje y almacenamiento:

Se suministra en bidones de 25 kg.

Almacenar sus envases originales herméticamente cerrados, en un lugar interior seco entre 5 y 45°C. No exponerlo a heladas. Puede conservarse en esas condiciones hasta 12 meses.

DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco lechoso
Densidad	1,15 gr/cm ³
Temperatura de utilización	Entre 5 y 45° C
Consumo	De 200 a 250 g/m ²
Extracto seco	42 ± 1%
Valor pH	7
Tiempo de formación del film	Unos 45 minutos a 20° C y 60% HR
Tiempo secado a 20° C y 60% HR	6 horas (seco al tacto) 3 a 4 días secado completo

20. Puente de Unión FIXO-B®



Descripción:

Dispersión acuosa de derivados vinílicos de alto peso molecular y alto grado de polimerización.

Aspecto:

Líquido incoloro transparente.

Utilización:

Como puente de unión sobre superficies de hormigón para los revestimientos de fibras PROMASPRAY®-F250 y PROMASPRAY®-T.

Caraterísticas principales:

Preparada para su uso. No diluir.

Aplicación:

El FIXO-B® puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola, sobre un soporte limpio y saneado. Los revestimientos de fibras deben aplicarse cuando el FIXO-B® está aún pegajoso al tacto ("tac").

Embalaje y almacenamiento:

Se suministra en bidones de 25 kg.

Almacenar sus envases originales herméticamente cerrados, en un lugar interior seco entre 5 y 45°C. No exponerlo a heladas. Puede conservarse en esas condiciones hasta 12 meses.

DATOS TÉCNICOS

Color	Incoloro
Densidad	1 ± 0,5 gr/cm ³
Temperatura de utilización	Entre 5 y 45° C
Consumo	Alrededor de 100 gr/m ² pero puede depender de la calidad del soporte
Extracto seco	7 ± 0,5%
Valor pH	5
Tiempo de formación del film	Unos 30 minutos a 20° C y 60% HR
Tiempo secado a 20° C y 60% HR	1 hora (seco al tacto) 3 a 4 días secado completo