

### 18. 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.

**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 <sup>3</sup>
Temperatura de utilización	entre 5 y 45° C
Consumo	de 200 a 250 g/m <sup>2</sup>
Extracto seco	42 ± 1%
Valor pH	7
Tiempo de formación de 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

### 19. 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 <sup>3</sup>
Temperatura de utilización	entre 5 y 45° C
Consumo	alrededor de 100 gr/m <sup>2</sup> pero puede depender de la calidad del soporte
Extracto seco	7 ± 0,5%
Valor pH	5
Tiempo de formación de 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