

### 21. Puente de unión BONDSEAL®



#### DATOS TÉCNICOS

Color	Transparente al secarse
Densidad	1,0 ± 0,5 gr/cm <sup>3</sup>
Temperatura de utilización	Entre 5 y 45° C
Consumo	150 g/m <sup>2</sup> sobre soporte de acero
Extracto seco	30 ± 1,5%
Valor pH	7 a 8,5
Tiempo de formación del film	Alrededor de 1 hora a 20° C y 60% HR
Tiempo secado a 20° C y 60% HR	2 horas (seco al tacto) 6 horas secado completo

#### Descripción:

Emulsión en dispersión acuosa a utilizar como puente de unión del PROMASPRAY®-P300.

#### Aspecto:

Líquido lechoso que queda transparente una vez aplicado.

#### Utilización:

Como puente de unión general para aplicaciones del mortero PROMASPRAY®-P300.

#### Características principales:

Preparada para su uso. Puede diluirse según utilización.

#### Aplicación:

El BONDSEAL® puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola, sobre un soporte limpio y saneado. El PROMASPRAY®-P300 debe aplicarse cuando el BONDSEAL® está aún pegajoso al tacto ("tac").

#### Embalaje y almacenamiento:

Se suministra en bidones de 30 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 6 meses.

### 22. Endurecedor superficial FIXO-DUR®



#### DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
Densidad	1,1 ± 0,5 gr/cm <sup>3</sup>
Temperatura de utilización	Entre 5 y 45° C
Consumo	1 a 2 Kg/m <sup>2</sup>
Extracto seco	17,5 ± 1%
Valor pH	12
Viscosidad Brookfield a 25° C	4 a 6 cps
Tiempo secado a 20° C y 60% HR	8 horas (seco al tacto) 48 días secado completo

#### Descripción:

Mezcla compleja de silicatos y copolímeros acrílicos en fase acuosa.

#### Aspecto:

Látex blanco.

#### Utilización:

Como endurecedor superficial para los revestimientos de fibras PROMASPRAY®-F250 y PROMASPRAY®-T.

#### Características principales:

El FIXO-DUR® actúa por impregnación. Su fórmula original y su viscosidad especialmente baja (entre 4 a 6 cps) hace que pueda penetrar en el revestimiento fibroso hasta 15 mm, sin modificar en absoluto las prestaciones acústicas, térmicas y de protección contra el fuego del revestimiento de fibras del que se trate.

#### Aplicación:

Agitar fuertemente antes de usar. Aplicar el FIXO-DUR® a pistola neumática, en un consumo de entre 1 y 2 kg /m<sup>2</sup> directamente sobre las fibras (estén húmedas o no).

#### 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.