



## FICHA TÉCNICA

# PUENTE de UNION

Resina en dispersión acuosa que actúa como potenciador de la adherencia entre yeso, escayola, mortero, ladrillo, piedra natural y artificial y otros materiales de construcción sobre yeso, morteros y escayola.

### USO RECOMENDADO:

Se puede usar tanto en INTERIOR como EXTERIOR.

Unión de morteros antiguos y nuevos.

Tabiques de yeso, yeso-cartón y pilares.

Facilita la adherencia de morteros autoextensibles sobre pavimentos antiguos.

Pegado de materiales sensibles a adhesivos con disolvente: Poliestireno, poliuretano de célula abierta.

### PROPIEDADES:

Película transparente de reticulación retardada que permite mantener adherencia tras varios días de su aplicación. Compatible con soportes con humedad residual. Mantiene su flexibilidad y adherencia a bajas temperaturas, incluso a 0°C. Resistente al agua.

Repintable con productos al agua y con disolvente manteniendo sus propiedades incluso sobre superficies ligeramente húmedas.

### PROPIEDADES TÉCNICAS:

Acabado:	Transparente brillante
Densidad:	1 ± 0,05 Kg/L.
Sólidos en volumen:	46 %
Diluyente:	Agua
Secado tacto:	30 min mínimo y máximo 72h.
Limpieza de útiles:	Agua mientras estén frescos.
Rendimiento:	4 - 10 m <sup>2</sup> /L (según rugosidad y absorción del soporte)
Punto de inflamación:	> 100°C no inflamable.
Tg	-43°C
Envasado:	Envases plastificados de 0.5L, 1L, 5L y 25L.
Caducidad:	12 meses a partir de la fecha de envasado.

Conservar el producto sin diluir, evitando que el sol actúe directamente sobre el envase, en sitio seco y procurando no exponerlo a temperaturas extremas.

### MODO DE EMPLEO:

**Aplicación:** Brocha, rodillo ó Airless.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

Se recomienda aplicar directamente sobre el soporte.

No aplicar sobre soportes cuya temperatura sea inferior a 5 °C ni excesivamente calientes.

Crear una película continua y dejar secar entre 30 minutos y 72 horas para la aplicación de morteros , yesos o escayolas.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas, dada la gran adherencia del producto.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Producto no inflamable, no tóxico.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones

REVISION: 19/09/2016

