



PUENTE DE UNION ACRÍLICO PARA MEJORAR LA ADHERENCIA DE MATERIALES EN UNIONES NO ESTRUCTURALES.

APLICACIONES

- ✓ Hormigones
- ✓ Morteros
- ✓ Cementos cola
- ✓ Yeso

USOS

- ✓ Mejora adherencia en hormigones lisos o hidrofugados
- ✓ Pega los recrecidos en losas existentes
- ✓ Fija el cemento cola para embaldosar
- ✓ Enlucidos
- ✓ Enyesados
- ✓ Fachadas
- ✓ Cantos de forjado

PROPIEDADES



Conserva Tacking hasta 2 semanas



Resiste la Flexotracción



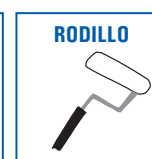
Resiste ciclos de heladas y deshielo



Aplicación sin riesgo



Color azul para controlar la aplicación



MODO DE EMPLEO

- Limpiar el soporte de polvo y grasa.
- Agitar el producto antes de su aplicación.
- Se puede aplicar con RODILLO, BROCHA o PULVERIZADOR.
- Utilizar puro.
- Se recomienda recubrir de inmediato tras su aplicación.
- Si se recubre transcurridos pocos días, se debe comprobar que se mantenga el tacking y que la aplicación no se haya saturado con polvo o suciedad.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido viscopegajoso
Color	Celeste (transparente ligeramente azulado cuando se seca)
Olor	Característico
Densidad	1.0 - 1.1 kg/l
Solubilidad en agua	Total
pH	8.0 + -1

RENDIMIENTO

6-8 m²/L según porosidad y absorción

PRECAUCIONES: No recomendado para uniones de materiales poco porosos ni uniones estructurales. Mantener el envase bien cerrado.