



SPR 19

ADESIVO CONSOLIDANTE ACRILICO ALL'ACQUA

Descrizione Formulato acrilico in dispersione acquosa, trasparente, monocomponente.

- Vantaggi**
- Iniettabilità facile
 - Perfetta trasparenza.
 - Elevato potere bagnante.
 - Facilità di applicazione.
 - Diluibile con acqua.

Indicazioni di impiego Adesivo per la siringatura in sottili intercapedini ed il recupero adesivo di esfoliazioni ed incipienti distacchi di intonaci, lapidei etc. Primer adesivo su intonaci, lapidei o malte con superfici porose o friabili.

Metodo d'uso **Preparazione delle superfici**

Le superfici devono essere pulite, compatte ed esenti da oli, grassi, tracce di disarmanti ecc.

Modalità applicative

Il prodotto viene fornito pronto all'uso. Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Il prodotto può essere applicato per siringature (fissaggio adesivo in intercapedini) oppure a pennello o rullo (consolidante superficiale). Applicare il prodotto fino a totale saturazione della superficie. Se il fondo è molto assorbente eseguire una seconda applicazione di prodotto a distanza minima di 4 ore dalla prima. All'occorrenza il prodotto può essere diluito con acqua.

Confezioni/ colori Tanica da 5 Kg, da 10 Kg e da 20 Kg.
Trasparente.

Stoccaggio 12 mesi in confezioni originali sigillate, mantenute in ambiente asciutto e protetto, a temperatura fra i + 5°C e + 35°C. Teme il gelo

Caratteristiche tecniche (valori tipici)	• Peso specifico	1,06 Kg/l a 20°C
	• Temperatura di applicazione	da + 5°C a + 35°C
	• Essiccazione al tatto	4 ore a + 20°C, 65% U.R.
	• Essiccazione in profondità	12 ore a + 20°C, 65% U.R.
	• Diluente	acqua

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio ed ai risultati derivanti dall'applicazione del prodotto nei vari campi possibili. Tecnochem Italiana non si assume alcuna responsabilità su prestazioni inadeguate o negative derivanti da un uso improprio del prodotto o per difetti derivanti da fattori ed elementi estranei alla qualità del prodotto incluso l'errata conservazione.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda sono aggiornate periodicamente. La data di revisione della presente è indicata nello spazio sottostante. Eventuali variazioni alla presente sono rintracciabili sul nostro sito www.tecnocem.it dove sono presenti le medesime schede tecniche aggiornate in tempo reale.