

Aquafix

Revisione: 16/03/2019

Pagina 1 Di 1

Specificazioni

Base	Stirene acrilato
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Formazione pelle* (23°C/50% R.H.)	Ca. 10 min
Densità**	Ca. 0,95 g/ml
Distorsione massima consentita (ISO 116000)	10 %
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 90 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C
Ritiro	Ca. 20%

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

Aquafix è un sigillante monocomponente plastoelastico a base di copolimeri.

Proprietà

- Completamente trasparente, cristallino
- Molto semplice da applicare
- A base di silicone
- Buona adesione su molti substrati
- Verniciabile dopo la solidificazione
- Resistente ai raggi UV, impermeabile e resistente alle intemperie

Applicazioni

- Prodotto per la riparazione di perdite in grondaie e tubi di scolo.
- Implementazione delle riparazioni di emergenza, anche in caso di neve.
- Sigillante su crepe e giunzioni.

Confezione

Colore: trasparente

Confezione: Cartuccia da 310 ml

Stoccaggio

Almeno 12 mesi in confezione chiusa in luogo asciutto a temperature comprese tra +5 °C e +25 °C.

Substrati

Substrati: Tutti i substrati da costruzione comuni.

Natura: Pulito, privo di polvere e grasso, può

essere umido.

Preparazione superficie: Non è necessario alcun pretrattamento. Si raccomanda un test di adesione preliminare su ogni superficie.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Con pistola di sigillatura manuale o pneumatica. Rifinire con una spatola o una spatola di riempimento.

Pulizia: Pulire con alcol bianco o Soudal Surface Cleaner immediatamente dopo l'uso (prima della solidificazione).

Finitura: Con una soluzione saponata o con Soudal Finishing Solution prima della filmazione.

Riparare: Con lo stesso materiale

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare l'etichetta sulla confezione per maggiori informazioni.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.