
AQUAFIX

Data: 15/09/11**Page 1 of 1****Caratteristiche tecniche:**

Base	Copolimero
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Asciugatura fisica
Tempo di formazione pelle	C.a 10 min. (20°C/65% R. H.)
Ritiro	C.a 30 %
Peso specifico	1,0 g/mL
Resistenza alla temperatura	-20°C a +90°C
Distorsione massima	10 %

(*) questi dati possono variare in relazione a fattori ambientali come temperatura, umidità e tipo di substrato

Prodotto:

Aquafix è un sigillante plasto-elastico che aderisce su tutte le superfici anche in presenza di umidità o acqua.

Ideale come prodotto per le riparazioni d'emergenza o come sigillante generico quando deve essere usato in presenza di pioggia. È pronto all'uso e può essere applicato con una pistola per sigillante

Caratteristiche:

- Trasparenza totale
- Facilità di applicazione
- 10% di movimento di assestamento
- Buona resistenza allo strappo
- A base di solvente
- Ottima adesione su varie tipologie di materiali, anche in presenza di acqua

Applicazioni:

Aderisce su tutti i materiali da costruzione compreso policarbonato, legno, metallo, plastica, mattoni, calcestruzzo, MDF, vetro
Riparazione d'emergenza di crepe

Packaging:

Colore: trasparente

Packaging: cartuccia 300 ml.

Stoccaggio:

12 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°C.
Proteggere dal gelo.

Superfici:

Tipo: tutte le superfici da costruzione

Stato della superficie: pulita, priva di polvere e grasso.

Preparazione: non è richiesta nessun tipo di preparazione

Si consiglia un test preliminare di compatibilità

Dimensione del giunto:

Larghezza minima: 5 mm

Larghezza massima: 10 mm

Profondità minima: da 2,5 mm a 5 mm

Raccomandazione: larghezza = 2x profondità

Applicazione:

Modo di uso: utilizzare con pistola

Temperatura di applicazione: +1°C a +30°C.

Pulire: se necessario pulire con white spirit subito dopo l'applicazione

Riparare: con Aquafix

Norme igieniche e di sicurezza:

Osservare le normali misure igieniche

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.