



SCHEDA TECNICA

Adesivo polimerico Speedy Builder

Doc. n°
SpeedyBuilder-00
Rev. 3 del 20/03/2021
Pag. 1 di 1



SPEEDY BUILDER è l'adesivo cementizio polimerico certificato, ad elevate prestazioni in termini di resistenza e aderenza, rendimento.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Idrorepellente idoneo per ambienti interni ed esterni;
- Aspetto leggermente granuloso;
- Applicazione facile e veloce;
- Resiste alla pioggia, alle alte e basse temperature/-gelo;
- Ottima resistenza ai raggi UV;
- Verniciabile dopo 24 ore dall'applicazione;
- Non contiene solventi,

siliconi o MDI;

- Non adatto per applicazioni sommerse in acqua.

CAMPI DI APPLICAZIONE

SPEEDY BUILDER è il sostituto del tradizionale adesivo cementizio, idoneo per l'incollaggio di piastrelle, gres porcellanato, ceramica, ricomposti, cotto, klinker, pietra naturale o marmo, riparazione di crepe sia su pietra che muratura, fissaggio di qualsiasi altro materiale assorbente da applicare su cartongesso, intonaci, calce e cemento, pareti in cotto, calcestruzzo, massetti cementizi.

APPLICAZIONE

- Il supporto dev'essere asciutto e pulito;
- Dopo 5-10 min rimuovere il materiale in eccesso con una spugna umida;
- Sciacquare le mani e gli strumenti con acqua dopo l'uso.

MAGAZZINAGGIO

A condizione che il prodotto venga stoccato in luogo fresco ed asciutto tra i +5°C e i +25°C in contenitori integri ed al riparo dagli agenti atmosferici, **le sue proprietà rimangono inalterate fino a 12 mesi dalla data di produzione e fino a 2 mesi dopo il primo utilizzo.**

LIMITAZIONI

Resistente all'umidità ma non idoneo per l'immersione permanente in acqua. Non applicabile su supporti gelati. Non consigliato per giunti di dilatazione.

Non idoneo all'applicazione su superfici a base legno.

Caratteristiche tecniche

Composizione	Acrilica in dispersione acquosa
Colore	Grigio - Bianco
Contenuto	310ml
Sistema di polimerizzazione	Polimerizzazione mediante umidità dell'aria
Consistenza	Tixotropica
Tempo di lavorabilità	20 minuti*
Resistenza al gelo	
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +50°C

* 23°C e 55% di umidità relativa

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma
Adesione iniziale al taglio	≥1,0 N/mm ²	EN 12004:2012
Adesione al taglio dopo invecchiamento termico	≥1,0 N/mm ²	
Determinazione del tempo aperto	≥0,5 N/mm ²	
Rilascio di sostanze pericolose	Riferirsi alla MSDS	
Reazione al fuoco	Classe E	

TEMPO DI ESSICCAZIONE

Il tempo di essiccazione con materiali asciutti è di 12/24 ore ma può variare a seconda delle condizioni climatiche.

CONFEZIONE

Confezione speciale da 310ml ca. con funzione di erogatore.

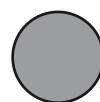
IMBALLO

Box in cartone contenente 6 cartucce.

QUALITÀ

SPEEDY BUILDER è sottoposto ad accurati e costanti controlli dei nostri laboratori.

Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.



310ml Grigio

cod.: **SBGR**
EAN: **8051511190522**



310ml Bianco

cod.: **SBBI**
EAN: **8051511190546**