

SCHEMA TECNICA

## COLLA DI MONTAGGIO STALOC MULTITACK

bianco opaco

### DESCRIZIONE

La colla di montaggio STALOC MultiTack è un sistema di montaggio a base di polimeri a presa molto forte e viscoelastico per un'ampia varietà di applicazioni interne ed esterne, a prescindere dal fatto che si tratti di fondi assorbenti o non assorbenti. L'aderenza iniziale rinforzata mediante un additivo di presa semplifica notevolmente l'attacco/montaggio ad es. di battiscopa e scalini. La formulazione neutra della colla di montaggio STALOC MultiTack permette anche un attacco sicuro e senza problemi di pietra naturale o specchietti retrovisori. L'elevata forza di attacco, insieme alla rapida aderenza iniziale, offre un vantaggio sostanziali rispetto ai prodotti "High Tack" normalmente disponibili sul mercato.

### PANORAMICA DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Aderenza iniziale rapida e grande forza di attacco
- Priva di solventi, isocianati, ftalati, silicone e PVC
- Buona resistenza ai raggi UV e ai danni da invecchiamento
- Resistenza a temperatura comprese tra - 40 °C e + 90 °C
- Neutra e ad emissioni bassissime
- Adatta alla pietra naturale
- Riempitiva o livellante per le fessure
- Priva di bolle e indeformabile
- Resistente a funghi e batteri
- Verniciabile con la maggior parte di sistemi di verniciatura e laccatura industriali
- Verniciabile dopo formazione di pellicola (bagnato su bagnato)

### SETTORI DI IMPIEGO

- Attacco di battiscopa, elementi di scale, profili di protezione, pannelli termoisolanti, ...
- Attacco di specchietti retrovisori verniciati
- Attacco di materiale in pannello o pannelli sandwich HPL e MDF
- Incolla legno, plastica (eccesso ad es. PE e PP), EPDM, calcestruzzo, pietra, piastrelle, gesso, pietra naturale, PVC, policarbonato, polistirolo, acciaio, alluminio, rame, mercurio, zinco ed anche vetro.

### DESCRIZIONE DELL'APPLICAZIONE

Per il pretrattamento delle parti da incollare si raccomanda l'uso del detergente per il montaggio STALOC

A causa delle grandi differenze fra i diversi substrati, i diversi valori di adesione realizzabili dovrebbero tuttavia essere in primo luogo determinati mediante un test.

- Temperatura del substrato: almeno +5 °C fino a max +60° C
- Temperatura della lavorazione: almeno +5 °C fino a max +40° C



## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	UNITA	SPECIFICHE
Base chimica		Polimero modificato
Consistenza		altamente isotropa
Colore		bianco opaco
Indurimento in 24 ore	mm	da 2 a 3
Formazione di pellicola	mm	15 min.
Durezza Shore A (DIN 53505)		67
Allungamento a rottura (DIN 53504)		240%
Modulo E per deformazione 100% (DIN 53505)	MPa	1,38 MPa
Resistenza a trazione (DIN 53504)	MPa	2,75 MPa
Densità	g/ml	1,57
Conservazione a temperatura ambiente	Mesi	12

## NORME DI SICUREZZA

Richiedete la versione più recente della scheda tecnica di sicurezza.

## IMBALLAGGIO | VOLUMI

Cartuccia 290 ml e 12 pz. a cartone

I dati qui pubblicati hanno esclusivamente carattere informativo e sono ritenute attendibili. Non possiamo tuttavia assumere alcuna responsabilità per i risultati conseguiti da altri e sui cui metodi non abbiamo alcun controllo. L'utilizzatore stesso è pertanto responsabile di accertare l'idoneità dei metodi di produzione qui riportati, in relazione alle proprie finalità, e prendere le misure precauzionali che sono indicate per la protezione delle cose e delle persone contro qualsivoglia pericolo che possa verificarsi durante la manipolazione e l'uso di questi prodotti. Di conseguenza STALOC declina espressamente ogni garanzia espressa o implicita derivante dalla vendita o dall'uso di prodotti della società STALOC, inclusi tutti gli impegni di assistenza in garanzia o garanzia di idoneità per uno scopo particolare. STALOC non si assume alcuna responsabilità di qualsiasi genere, in particolare per danni conseguenti o per danni indiretti di qualsiasi genere, inclusa la perdita di profitti. La presente disamina di vari processi o composizioni non deve interpretarsi come indicazione che questi siano liberi da servitù di brevetti detenuti da altri o come licenza della società STALOC che possono coprire tali processi o composizioni. Si raccomanda che ogni eventuale interessato testi l'applicazione proposta prima di farne un uso ripetuto, utilizzando questi dati come guida. Questo prodotto può essere protetto da uno o più brevetti o domande di brevetto.

Versione: 14/03/2018



Contattare



[www.staloc.com](http://www.staloc.com)