

Torggler

TACK

SPECIAL PRODUCTS

Adesivo acrilico multiuso per l'incollaggio di vari materiali in alternativa al fissaggio meccanico.

- Ottima adesione su qualsiasi tipo di superficie
- Completamente esente da solventi
- Applicazione facile e veloce senza forare il supporto
- Efficacia ventennale testata

CARATTERISTICHE

Tack è un adesivo di montaggio a base di resine acriliche in dispersione acquosa ed è quindi completamente esente da solventi. Per evaporazione dell'acqua si ottiene una massa ad alto potere adesivo che permette l'incollaggio permanente dei materiali più disparati. Almeno uno dei due elementi deve essere poroso ed assorbente (calcestruzzo, malta, intonaco o simili), per facilitare l'evaporazione dell'acqua e quindi l'asciugatura. La formulazione di Tack garantisce un'ottima capacità adesiva iniziale, una buona lavorabilità ed un'eccezionale tenuta nel tempo dei materiali incollati.

CAMPI D'IMPIEGO

Tack trova impiego nell'incollaggio, in ambienti interni, dei più diversi materiali: pannelli isolanti in polistirolo (sia estruso sia espanso), pannelli in legno (piani di lavoro o d'appoggio), rivestimenti ceramici, battiscopa, rivestimenti in moquette, metallo trattato antiruggine, plastica, sughero. Ovunque vi sia la necessità di incollare permanentemente due elementi, a patto che almeno uno dei due substrati sia poroso ed assorbente, Tack diventa insostituibile eliminando così l'utilizzo di mezzi di fissaggio meccanici (chiodi, viti) per la maggior parte delle riparazioni o dei montaggi nell'edilizia e nel fai da te.



ISTRUZIONI PER LA POSA

Le superfici da incollare devono essere pulite, sgrassate e consistenti. Il sottofondo deve essere in grado di sostenere il peso dell'elemento da incollare. Dopo aver predisposto la cartuccia nell'apposita pistola e tagliato il beccuccio in funzione del diametro desiderato, applicare l'adesivo sul sottofondo ed unire le due parti pressandole bene. Nel caso di sottofondi difficili (materiali lisci) può essere conveniente applicare il prodotto su entrambe le facce da incollare, mentre nel caso di materiali porosi è sufficiente applicare Tack su una delle due. Se devono essere incollati elementi pesanti o nel caso di sottofondi irregolari, i due elementi vanno fissati meccanicamente per sostenere il peso e non sollecitare l'adesivo finché non è indurito a sufficienza [24 ore circa].

TEMPI TECNICI

Togliere l'adesivo in eccesso con un panno umido. Gli strumenti di lavoro possono essere puliti con acqua finché il materiale si trova allo stato plastico. Una volta indurito, il prodotto si toglie solo meccanicamente e con solventi organici (acetone, toluene).

CONSUMO

Consumo al metro lineare - sezione giunto 14x2 mm: 28 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 11

STOCCAGGIO

Nella confezione originale chiusa, conservato in luogo asciutto e riparato, tra +5 e +25 °C, si mantiene almeno 24 mesi.

CONFEZIONI

Cartucce da 310 ml in scatole da 24 pezzi

DATI TECNICI

PARAMETRO	METODO	VALORE
Colore		avorio
Massa volumica	UNI 8490/2	1,51 g/ml
Temperatura d'applicazione		da +5 °C a +40 °C
Tempo di reticolazione superficiale	MIT 45*	60 minuti circa
Velocità d'estrusione	MIT 30*	200 g
Consistenza - tendenza allo scorrimento	ISO 7390	0,0 mm (tissotropico, non cola)
Temperatura d'esercizio		da -25 °C a +85 °C
Durezza Shore A	DIN 53505	ca. 30
Allungamento a rottura	DIN 53504 - Fustella S3	720%
Carico a rottura per trazione	DIN 53504 - Fustella S3	1,15 N/mm ²
Modulo elastico al 100%	DIN 53504 - Fustella S3	1,02 N/mm ²
Resistenza al taglio	UNI EN 1324 iniziale	2,0 N/mm ²
Resistenza al taglio	UNI EN 1324 a -70 °C	2,4 N/mm ²
Resistenza al taglio	UNI EN 1324 in acqua	non resiste
Resistenza agli acidi diluiti		ottima
Resistenza alle basi		buona
Resistenza al contatto continuo con l'acqua		scarsa
Resistenza ai solventi		scarsa
Resistenza agli oli ed ai carburanti		scarsa

* I Metodi Interni Torggler sono a disposizione su richiesta.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero non risultare più valide. Il presente stampato sostituisce quello precedente. Versione 04.2020.