

Torggler

Sigillanti ed adesivi

TACK

Adesivo acrilico multiuso per applicazioni interne.



- Elevata adesione
- Facilità di impiego
- Prodotto esente da solventi

CAMPI DI IMPIEGO

Tack trova impiego nell'incollaggio, all'interno della casa, su supporti minerali e non, ed ovunque vi sia la necessità di incollare permanentemente due elementi, a patto che almeno uno dei due substrati sia poroso ed assorbente, così da eliminare l'utilizzo di mezzi di fissaggio meccanici (chiodi, viti) per la maggior parte di riparazioni o montaggi, dei più diversi materiali ed elementi tipo:

- Battiscopa, pannelli isolanti in polistirolo (sia estruso sia espanso), pannelli in legno (piani di lavoro o d'appoggio), sughero;
- Rivestimenti ceramici;
- Rivestimenti in moquette;
- Metallo trattato antiruggine;
- Plastica;

CARATTERISTICHE

Tack è un adesivo per montaggio monocomponente 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, la quale permette l'incollaggio permanente dei materiali più svariati. Almeno uno dei due elementi deve essere poroso ed assorbente (calcestruzzo, malta, intonaco o simili), per facilitare l'evaporazione dell'acqua. La

formulazione di Tack garantisce un'ottima capacità adesiva iniziale, una buona lavorabilità ed un'eccezionale tenuta nel tempo dei materiali incollati.

ISTRUZIONI PER LA POSA

1. Le superfici da incollare devono essere pulite, sgrassate ed in buono stato. Il supporto deve essere in grado di sopportare il peso dell'elemento da incollare.
2. Tagliare il terminale filettato della cartuccia ed avvitare il beccuccio. Tagliare il beccuccio in funzione del diametro dell'ugello desiderato.
3. Applicare l'adesivo sul supporto ed unire le due parti pressandole bene. Nel caso di supporti difficili (materiali lisci) può essere conveniente applicare il prodotto su entrambe le facciate da incollare, mentre nel caso di materiali porosi è sufficiente applicare Tack su una delle due facciate.
4. Se devono essere incollati elementi pesanti o nel caso di superfici irregolari, i due elementi sono da fissare meccanicamente finché il prodotto non è indurito a sufficienza (24 ore ca.).

Pulizia attrezzi

Attrezzi imbrattati con Tack si puliscono con acqua finché la massa è ancora fresca. Se il sigillante è indurito la rimozione avviene solo meccanicamente e con solventi organici (acetone, toluolo).

Togliere adesivo in eccesso con un panno umido

DATI TECNICI

PARAMETRO E METODO DI PROVA	VALORE
Massa volumica (ISO 1183-1)	1,51 g/ml
Temperatura di applicazione	da +5 °C a +40 °C
Tempo di reticolazione superficiale (MIT 45*)	60 minuti ca.
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 – 70 °C)	2,4 N/mm ²
Resistenza al taglio (UNI EN 1324 – 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.

Colore	Avorio
Imballo	cartuccia
Confezione	24x310 ml
Pallet	60 cartoni

STOCCAGGIO

Tack è stabile almeno 12 mesi purché in confezione originale ed immagazzinato a temperatura superiore a +5 °C

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo 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 essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.torggler.com . Versione 27.07.2021.