

Torggler

Dicht- und Klebstoffe

TACK

Mehrzweck-Acrylklebstoff für Anwendungen im Innenbereich.



- Hohe Klebekraft
- Einfache Anwendung
- Lösungsmittelfrei

ANWENDUNGSBEREICHE

Tack eignet sich zum Verkleben im Innenbereich von verschiedenen Werkstoffen, bei denen eine dauerhafte Verklebung erforderlich ist, wobei jedoch eine der beiden Flächen porös und saugen sein muss. Mit Tack kann der Einsatz von mechanischen Befestigungsmitteln (Nägeln, Schrauben) bei Reparatur- und Montagearbeiten im Haushalt größtenteils vermieden werden. Geeignet für:

- Sockelleisten, Isolierplatten aus Polystyrol (sowohl Press- als auch Schaumstoff), Holzplatten (Arbeitsflächen oder Auflagen), Kork
- Keramikbeläge
- Teppichboden
- rostschutzbehandeltes Metall
- Kunststoff

EIGENSCHAFTEN

Tack ist ein einkomponentiger Montagekleber auf Acryl-Dispersionbasis und daher absolut lösungsmittelfrei. Durch die Verdampfung des Wassers ergibt sich eine Masse mit ausgezeichnetem Haftvermögen, die zum dauerhaften Verkleben der unterschiedlichsten Werkstoffe geeignet ist. Mindestens eine der beiden Oberflächen muss porös und saugfähig sein (Beton, Mörtel, Putz, o.ä.), um die Verdampfung des Wassers zu erleichtern. Die

Zusammensetzung von Tack sichert ausgezeichnete Anfangshaftung, gute Verarbeitbarkeit und außerordentliches Dauerhaftvermögen der verklebten Teile.

VERARBEITUNGSHINWEISE

1. Die zu verklebenden Flächen müssen sauber, fettfrei und in gutem Zustand sein. Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein.
2. Die Gewindespitze der Kartusche abschneiden und die Tülle aufsetzen. Die Tülle auf den passenden Durchmesser zuschneiden.
3. Den Kleber auf den Untergrund auftragen und die beiden Teile verbinden und kräftig andrücken. Bei kritischen Untergründen (glatte Oberflächen) sollte der Kleber auf beide Flächen aufgetragen werden, bei saugfähigen Werkstoffen ist Tack nur auf eine der zu verklebenden Flächen aufzutragen.
4. Müssen schwere Elemente bzw. Elemente mit einem unregelmäßigen Untergrund verklebt werden, sind die beiden Teile bis zur Aushärtung des Klebers (ca. 24 Stunden) mechanisch zu sichern.

Reinigungs des Werkzeuges

Vor dem Aushärten mit Wasser, nach dem Aushärten nur mechanisch oder mit organischen Lösungsmitteln (Aceton, Toluol). Überschüssigen Kleber mit einem feuchten Tuch entfernen.

TECHNISCHE DATEN

PARAMETER UND TESTVERFAHREN	WERT
Dichte (UNI 8490/2)	1,51 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Klebfrei nach (MIT 45*)	ca. 60 Minuten
Ausspritzrate (MIT 30*)	200 g
Konsistenz – Standvermögen (ISO 7390)	0,0 mm (thixotrop, tropft nicht)
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +85 °C
Härte nach Shore A (DIN 53505)	ca. 30
Bruchdehnung (DIN 53504 – S3)	720 %
Reißfestigkeit (DIN 53504 – S3)	1,15 N/mm ²
E-Modul 100 % (DIN 53504 – S3)	1,02 N/mm ²
Scherfestigkeit (EN 1324 – anfänglich)	2,0 N/mm ²
Scherfestigkeit (EN 1324 – 70 °C)	2,4 N/mm ²
Scherfestigkeit (EN 1324 – Wasser)	nicht beständig
Beständigkeit gegen verdünnte Säuren	sehr gut
Laugenbeständigkeit	gut
Dauernassbelastbarkeit	gering
Lösemittelbeständigkeit	gering
Öl- und Kraftstoffbeständigkeit	gering
Farbe	Elfenbein
Verpackung	Kartusche
Packung	24x310 ml
Palette	60 Kartons

LAGERUNG

Tack ist in der verschlossenen Originalverpackung und bei Temperaturen über +5 °C mindestens 12 Monate haltbar.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, müssen vor der Verwendung des Produkts von denjenigen überprüft werden, die beabsichtigen, es zu verwenden, und die jegliche Verantwortung übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Man sollte sich immer auf die neueste Version des technischen Datenblatts, verfügbar unter www.torggler.com, beziehen. Stand 27.07.2021.