



POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS IM 300 ML SCHLAUCHBEUTEL

- ✓ Konstruktionsklebstoff mit sehr hoher Anfangsfestigkeit
- ✓ Schnell härtende EXPRESS-Formulierung
- ✓ Kompakte Größe, bewährte Qualität
- ✓ Deutliche Abfallreduzierung





**JETZT AUCH
ERHÄLTlich
IM 300 ML
SCHLAUCH-
BEUTEL**

KLEBEN UND MONTIEREN MIT SEHR HOHER ANFANGSFESTIGKEIT

Poly Max® High Tack Express ist jetzt auch in einem 300 ml Schlauchbeutel erhältlich. Dieselbe, bewährte Qualität in neuer Verpackung: weniger Abfall, mehr Inhalt und noch einfacher in der Anwendung.

Universeller Konstruktionsklebstoff auf SMP-Basis mit sehr hoher Anfangshaftung und hoher Aushärtungsgeschwindigkeit. Poly Max® High Tack Express ist hervorragend geeignet für schwere Materialien, vertikale Anwendungen und Überkopfanwendungen und zeigt ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien und Oberflächen. Zum Kleben und Montieren von Sockelleisten, Verkleidungen, Paneelen, Dämmstoffen, Trockenbau-Rahmenprofilen und vielem mehr - ein Fixieren oder Abstützen ist meist nicht notwendig. Der Klebstoff besitzt eine sehr gute Temperatur-, UV-, Wasser- und allg. Witterungsbeständigkeit und kann somit auch im Außenbereich eingesetzt werden. Dieselbe Qualität, andere Verpackung.

DAS GLEICHE PRODUKT, WENIGER ABFALL

IM VERGLEICH ZUR
KARTUSCHE UND MIT
5 % MEHR INHALT



300ML | 450 G



=



GETESTET &
ZERTIFIZIERT

UMFASSEND GETESTET UND ZERTIFIZIERT

Die Qualität von Griffon Poly Max® wurde umfassend, unabhängig und anhand verschiedener (europäischer) Normen getestet:



TÜV SÜD: Zertifizierung für die schraubenlose Montage von UW-Profilen. Zertifikat Nr. 20 01 90 317 001 basiert auf Arbeitsanweisung MUC-KSP-A 1044.



Konsollstest: Prüfung der Standsicherheit einer Gipskarton Einfachständerwand auf Basis der DIN 4103-1 im Klebverfahren (Prüfbericht PB-4103-1_08/2020).



Gutachten Zugfestigkeiten: Prüfung der Haftzugfestigkeit verschiedener, miteinander verklebter Materialien bei Trockenbau-Anwendungen (Prüfbericht PB-4103-1_05/2021).



Sachverständigenbüro für Trockenbau
Udo Struensee

Schalldämm-Maß: Vergleichende Messung von Montagewänden nach DIN 18183-1 mit unterschiedlichen Befestigungen (Prüfbericht LSM-18-10-21-1).



EMICODE: Klassifizierungssystem (GEV) der Emissionseigenschaften von Bauprodukten in Innenräumen. EC-1 Plus: Premiumklasse, steht für ein sehr emissionsarmes Produkt.

Technische Daten

POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS



SPEZIFIKATION

Variante	Express
Farbe	Weiß
Chemische Basis	SMP
Viskosität	Thixotrop
Zugfestigkeit	Ca. 280 N/cm ²
Zugscherfestigkeit	Ca. 400 N/cm ²
Schrumpf	Nahezu 0 %
Härte (Shore A)	Ca. 73
Lagerstabilität	Min. 18 Monate. Nach dem Öffnen begrenzt haltbar.
Lagerungsbedingungen	Das Produkt sollte gut verschlossen an einem trockenen, kühlen, frostfreien Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C gelagert werden.

AUSHÄRTUNGSZEITEN**

Hautbildungszeit	Ca. 10-15 min.
Funktionsfestigkeit	Ca 30 min.
Aushärtungs- geschwindigkeit	Ca. 1,6 mm/24 Stunden
Endfestigkeit	Nach ca. 4 Stunden

EIGENSCHAFTEN

Feuchtigkeitsbeständigkeit	Sehr gut
Wasserbeständigkeit	Gut
Temperaturbeständigkeit	Von -40 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit	Gut
Chemikalienbeständigkeit	Gut
Überstreichbarkeit***	Gut
Elastizität	Ca. 250%
Füllvermögen	Sehr gut

** Die Trocknungszeiten können je nach Oberfläche, Menge des aufgetragenen Produkts, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur sowie anderen Faktoren variieren.

*** Vorab testen



DEUTLICH WENIGER ABFALL

POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS IM 300 ML SCHLAUCHBEUTEL

High Tack Express Qualität, andere Verpackung

93 % weniger Abfallvolumen und 48 % weniger Abfallgewicht im Vergleich zu einer Kartusche

5 % mehr Inhalt als eine Kartusche

Verfügbar in weiß



Hervorragend geeignet für schwere Materialien, vertikale Anwendungen und Überkopfanwendungen

Sehr einfaches Auspressen

Geeignet für Holz, (Natur-) Stein, (Poren-)Beton, Metall, Hartschaum und verschiedene Kunststoffe*

HANDLICHE SCHLAUCHBEUTEL-PRESSE & V-DÜSE

Für die optimale Klebstoffraupe und den perfekten Klebstoffauftrag die Schlauchbeutel-Presse in Kombination mit der V-Düse verwenden. Die Schlauchbeutel-Presse hat eine Direkt-Stopp- und Anti-Tropf-Funktion und durch den transparenten Streifen ist die Restmenge im Schlauchbeutel immer einfach ersichtlich. Der Korpus der Schlauchbeutel-Presse kann um 360° gedreht werden.

*Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, reinen Gips und Bitumen





**GRIFFON IST EINE MARKE
VON BISON INTERNATIONAL**

Griffon Deutschland

Industrie und Handwerk

Herrmannstr. 7

77815 Bühl/Baden

Tel.: +49 (0) 72 23 - 28 40

Fax: +49 (0) 72 23 - 2 84-2 88

SalesProDe@boltonadhesives.com

www.griffon-profi.de