

Druckdatum: 24.11.2025

Multiflex Fast & Strong WK 124**Technisches Datenblatt**

Erstellungsdatum: 23.08.2024 - Seite:1/1

Version: 1.1

Produktbeschreibung:

Multiflex *Fast & Strong* ist eine hochviskose Einkomponenten MS Polymer Kleb- und Befestigungsmasse mit hoher Anfangshaftung. *Fast & Strong* ermöglicht schnelle, starke und sichere Klebeverbindungen. Auf fast allen Untergründen universal einsetzbar. Hohe Klebekraft mit riesiger Bandbreite. Im Innen- und Außenbereich, unter extremen Bedingungen, auch auf feuchtem Untergrund, anwendbar.

Produktvorteile:

- sehr hohe Anfangshaftung
- für Innen- und Außenanwendung bei allen Witterungsbedingungen
- isocyanat- und silikonfrei
- hervorragende Haftung auf den meisten, auch feuchten Untergründen
- geruchlos, farbecht und witterungsbeständig
- nach Aushärtung dauerelastisch und alterungsbeständig

Physikalische Eigenschaften:

Farbe:	weiß
Chemische Basis:	Hybrid
Dichte:	1,58 g/ml
Standfähigkeit:	<2 mm (ISO 7390)
Hautbildung:	ca. 10 min.
Aushärtung bei 55 % Luftfeuchte:	ca. 3 mm in 24 Std. bei +23 °C
Bruchdehnung:	250 % (DIN 53504)
Shore Härte A:	65 (DIN 53505)
Zugfestigkeit:	2,9 MPa (DIN 53504)
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Empfohlene Verarbeitungstemperatur:	+15 °C bis +25 °C

Haltbarkeit:

15 Monate im ungeöffneten Gebinde bei kühler und trockener Lagerung, bei einer Temperatur von +5 °C bis +25 °C

Verarbeitungshinweise:

Untergrund und zu verklebende Teile müssen sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. (Wir empfehlen Oberflächen mit Wekem Sprühreiniger WS 2000 zu reinigen). Klebstoff raupenförmig oder punktwise auf eine der zu verklebenden Flächen auftragen. Materialien zusammenpressen. Zum Abdichten eine gleichmäßige Raupe entsprechend der vorgeschriebenen Fugenabmessung aufbringen, Teile zusammenfügen, dann mit handelsüblichem Glättmittel oder entspanntem Wasser glätten.

Verpackung:

Multiflex Fast & Strong ist in 290 ml Kartuschen lieferbar. VPE = 12 Stück

Artikel-Nummer: 2512401240290

Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.