

Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme

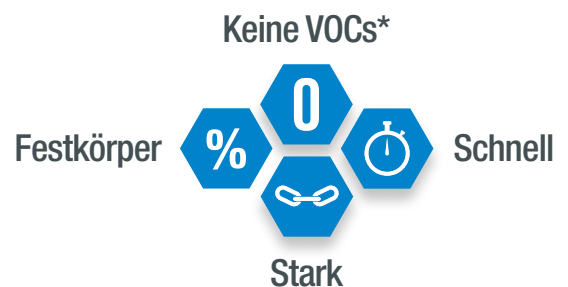
3M™ Fast Tack 1000NF (New Formula)



Schnell. Stark. Sicher.

Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis

- Schnelle Soforthaftung
- Repositionierbar
- Einseitiger Auftrag
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 150 °C
- Polychloropren-frei



* 0 % VOC basierend auf Tests nach der EPA-Methode 24

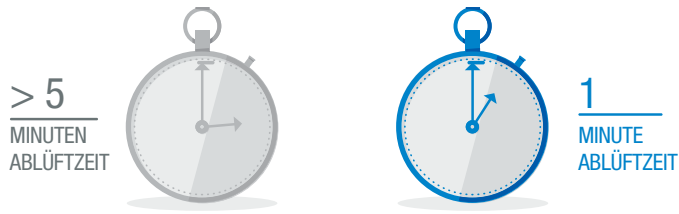
3M

Schnell. Stark. Sicher.

3M™ Fast Tack 1000NF (New Formula)



5 X SCHNELLER



Bisherige Dispersionsklebstoffe 3M™ Fast Tack 1000NF auf Acrylatbasis

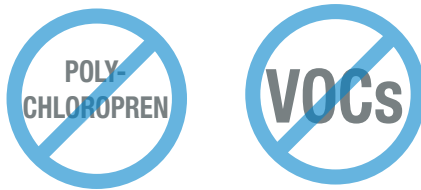
· Schnelle Soforthaftung · Schnellerer Durchsatz

STARK UND PRODUKTIV Schon bei einseitigem Auftrag



· Hohe Leistungsfähigkeit · Hohe Temperaturbeständigkeit
· Höchste Klebkraft · Erzielt Handfestigkeit - ohne komplett getrocknet zu sein

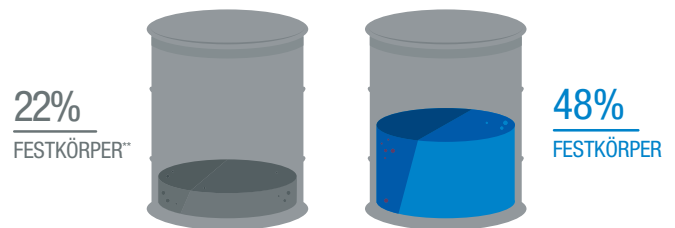
100 % SICHER



· Polychloropren-frei · Lösemittelfrei
· Ohne flüchtige organische Verbindungen (VOCs)*

* 0 % VOC basierend auf Tests nach der EPA-Methode 24

FESTKÖRPER



3M™ Fast Tack 1000NF auf Acrylatbasis

** Wert für 3M™ Scotch-Weld™ 10 Lösemittelklebstoff

! Produkteigenschaften	Einsatzbereiche
<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Soforthaftung • Repositionierbar (in leicht feuchtem Zustand) • Einseitiger Auftrag • Hohe Temperaturbeständigkeit bis 150 °C • Polychloropren-frei • Lösemittelfrei • Enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besonders geeignet für Schaumstoffe, Dämm- und Isolierstoffe • Kleben von Holz, Filz, Gewebe, Textilien etc. • Kleben von vielen Kunststoffen sowie von Metallen wie Aluminium, Stahl etc.



Basis	Farbe nass / trocken	Konsistenz	Festkörper %	Ablüftzeit	Klebspanne	Ergiebigkeit m ² /l	Verarbeitungsmethode	Temperatureinsatzbereich °C
Acrylat Emulsion	neutral / transparent-farblos violett / transparent-violett	dünflüssig	46 - 51	1 Min.	1 - 10 Min.	11 - 44	Pinself Spritzen Walzen	-40 bis +150



Wichtiger Hinweis

Die in dieser Produktinformation enthaltenen Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Alle Werte wurden unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Achten Sie bitte vor Verwendung unseres Produkts darauf, ob es sich für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M und Scotch-Weld sind Marken der 3M Company. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
© 3M 2014. Alle Rechte vorbehalten. KK015 / Doppelpack Ohmen