

## Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme

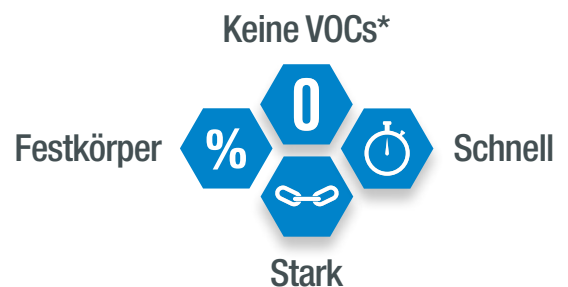
3M™ Fast Tack 1000NF (New Formula)



# Schnell. Stark. Sicher.

Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis

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

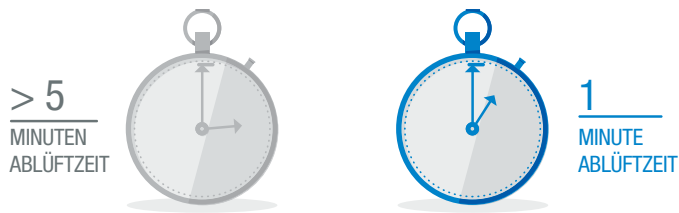


# Schnell. Stark. Sicher.

## 3M™ Fast Tack 1000NF (New Formula)

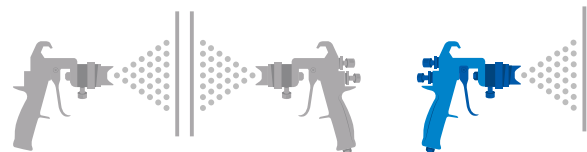


### 5 X SCHNELLER



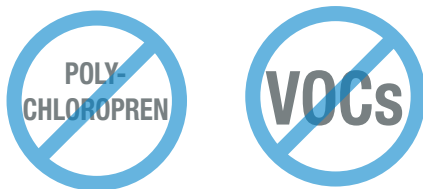
Bisherige Dispersionsklebstoffe · Schnelle Soforthaftung · Schnellerer Durchsatz  
3M™ Fast Tack 1000NF auf Acrylbasis

### STARK UND PRODUKTIV Schon bei einseitigem Auftrag



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

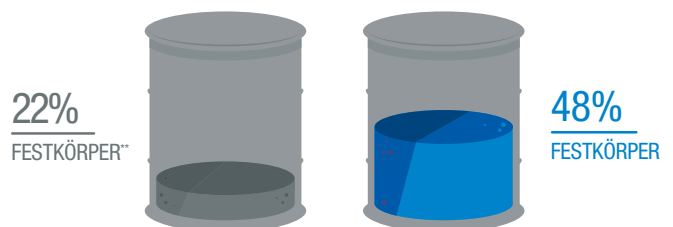
### 100 % SICHER



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

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

### FESTKÖRPER



3M™ Fast Tack 1000NF auf Acrylbasis

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

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



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

### KOCH + SCHRÖDER GMBH

**Hauptverwaltung Neuss:**  
Habichtweg 4  
41468 Neuss  
Tel: +49 2131 3493-0  
Fax: +49 2131 3493-33

**Niederlassung Dresden:**  
Rathenaustraße 4  
01445 Radebeul  
Tel: +49 351 8308077  
Fax: +49 351 8303370

Email: [info@kochundschoeder.de](mailto:info@kochundschoeder.de)  
Internet: [www.kochundschoeder.de](http://www.kochundschoeder.de)

#### 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

[go.3m.com/fasttack](http://go.3m.com/fasttack)

