

# FFR

## ENTFERNER FÜR FAST FIX KLEBER

- Löst schnell und einfach starke Klebstoffe
- Entfernt sowohl ausgehärtete wie nicht ausgehärtete Klebstoffe bzw. löst diese an
- Vereinfacht selbst das Entfernen von gehärtetem PU-Schaum
- 100% VOC frei
- Langsame Verdunstung



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen

# FAST FIX REMOVER

## ALLGEMEINE INFORMATION

FAST FIX REMOVER basiert auf verschiedenen organischen Lösungsmitteln, welche einen hohen Siedepunkt aufweisen. FAST FIX REMOVER eignet sich ebenfalls zur Entfernung von Polyurethanschaum und als Weichmacher für andere Klebstoffe.

FAST FIX REMOVER verflüchtigt sich nach dem Auftragen nur langsam. Dies begünstigt eine lange Reaktionszeit mit dem getrockneten Klebstoff, um diesen auf- oder anzulösen. Nicht getrocknete Klebstoffreste können mit FAST FIX REMOVER ebenfalls entfernt werden.

## TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Flüssig  
Chemische Basis: organische Lösungsmittel  
Farbe: farblos  
Geruch: charakteristisch  
Siedebeginn und Siedebereich: 56 °C  
Flammpunkt: -19 °C

Zündtemperatur: 460 °C  
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 2,1 - 13 Vol-%  
Dampfdruck: 247 hPa (20 °C)  
Relative Dichte: 0,82  
Wasserlöslichkeit: teilweise mischbar  
Haltbarkeit bei +23 °C: 2 Jahre

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Entfernt Klebstoffrückstände von verschiedenen Materialien, z.B. Aluminium, Plexiglas, Glas, vielen Metallen, Polyester, Polystyrol, Keramik...
- HINWEIS: Das zu bearbeitende Material sollte an einer unauffälligen Stelle auf Farbechtheit geprüft werden.
- FAST FIX REMOVER auf die zu lösende Klebestelle auftragen.
- Der Klebstoff wird aufgelöst bzw. aufgeweicht, so dass eine manuelle Entfernung möglich ist.
- Die Wirkungszeit ist Temperaturabhängig und wird sowohl von der Menge des verwendeten Klebstoffes als auch von der Beschaffenheit der verklebten Flächen beeinflusst.

| Artikel Nr. | Name                       | Inhalt | Haltbarkeit                | Produktgruppe                  |
|-------------|----------------------------|--------|----------------------------|--------------------------------|
| T501011     | Fast Fix Remover 20g       | 20g    | siehe Aufdruck + 36 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T501012     | Fast Fix Aktivator 150ml   | 150ml  | siehe Aufdruck + 36 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T501013     | Fast Fix Filler 30g        | 30g    | siehe Aufdruck + 12 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T501014     | Fast Fix Primer 50ml       | 50ml   | siehe Aufdruck + 36 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T501020     | Fast Fix Easy NSF          | 20g    | siehe Aufdruck + 15 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T503020     | Fast Fix 20g               | 20g    | siehe Aufdruck             | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T504020     | Fast Fix Flexible Easy 20g | 20g    | siehe Aufdruck + 15 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |

