

Fasatan Verdünner u. Reiniger

## Fasatan Verdünner u. Reiniger 351529015

### Einsatzgebiete:

Fasatan Reiniger/Verdünner wird zur Reinigung von Klebeflächen vor der Verklebung und zur Reinigung von nicht ausgehärteten Klebstoffen eingesetzt. Insbesondere wird Fasatan Reiniger/Verdünner zur Entfernung von Verunreinigungen mit unseren Systemklebstoffen Fasatan TF-S, Fasatan TF-B, Fasatan TF-U und Fasatan TF-K verwendet, sowie zum Verdünnen von eingedicktem Fasatan TF-K. Fasatan Reiniger/Verdünner kann auch zum Entfetten der Haftflächen verwendet werden. Bei allen Arbeiten ist durch ausreichende Versuche die Beständigkeit der Oberfläche prüfen.

### Eigenschaften:

- Intensive Reinigungswirkung
- Stark entfettend
- Schnelles Abdunsten

### Technische Daten:

Basis	gemischte Monocarbonsäureester, aromatenfrei und frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen	
Dichte	ca. 0,90 g / cm <sup>3</sup>	nach EN 542 bei + 20 °C
Mindestverarbeitungstemperatur	ab + 5 °C	
Flammpunkt	- 4 °C	
Zündtemperatur	+ 460 °C	
Gebindegröße	5 l Metallkanister	

### Verarbeitung:

Die Reinigung der trockenen, staubfreien Materialoberfläche erfolgt in der Regel mittels trockenen, nicht flusenden und nicht färbenden Tüchern aus Zellstoff oder Baumwolle, zur Reinigung von Arbeitsgeräten auch mittels Pinsel oder Bürste. In der Regel ist ein einmaliges Abwischen der zu reinigenden Oberflächen ausreichend, ggf. bei intensiver Verschmutzung den Reinigungsvorgang mehrfach wiederholen, bis eine schlierenfreie Oberfläche erreicht wird. Während der Reinigungsarbeiten ist darauf zu achten die Reinigungstücher entsprechend häufig zu wechseln, um die zu reinigenden Flächen nicht erneut

## Fasatan Verdüner u. Reiniger

zu kontaminieren. Die Beständigkeit der Oberfläche gegenüber Fasatan Reiniger/Verdüner ist durch ausreichende Vorversuche zu überprüfen.

### **Kennzeichnung:**

Fasatan Reiniger/Verdüner ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV).

### **Lagerung:**

Fasatan Reiniger/Verdüner in ungeöffneten, dicht verschlossenen Originalgebinden trocken, bei Temperaturen von + 15 °C bis + 25 °C ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Mindestlagerdauer 12 Monate ab Herstellung im ungeöffneten Originalgebinde.

### **Besondere Hinweise:**

- *Die Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.*
- *Alle Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen aus der Praxis und durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich. Es sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.*
- *Wir empfehlen, aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Materialien, jedes Produkt vor dem Gebrauch einer gründlichen Eignungsprüfung an Originalmaterialien zu unterziehen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird.*
- *Die Angaben dieses Datenblatts entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, ist eine Gewährleistung für Fehlanwendungen ausgeschlossen.*
- *Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version*
- *Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter der genannten Telefonnummer zur Verfügung.*