

Fasatan® Reiniger / Verdüner wird zur Reinigung von Klebeflächen vor der Verklebung und zur Reinigung von nicht ausgehärteten Reaktionsklebstoffen, ausgehärteten EVA-Schmelzklebstoffen und ausgehärteten PVAc-Dispersionsklebstoffen von Arbeitsgeräten und fertig verklebten Teilen in Fachbetrieben eingesetzt. Insbesondere wird Fasatan® Reiniger / Verdüner zur Entfernung von Verunreinigungen mit unseren Systemklebstoffen Fasatan® TFS, Fasatan® TFB, Fasatan® TFU und Fasatan® TFK verwendet. Fasatan® Reiniger / Verdüner kann auch zum Entfetten der Haftflächen verwendet werden. Fasatan® Reiniger / Verdüner besitzt eine sehr intensive Reinigungswirkung. Bei allen Arbeiten ist durch ausreichende Versuche die Beständigkeit der Oberfläche prüfen. Fasatan® Reiniger / Verdüner zeichnet sich durch seine stark entfettende Wirkung und sein schnelles Abdunstverhalten aus.

Technische Daten:

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

Verarbeitungshinweise:

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. wird bei intensiver Verschmutzung der Reinigungsvorgang mehrfach wiederholt, bis eine schlierenfreie Oberfläche erreicht wird. Während der Reinigungsarbeiten ist darauf zu achten die Reinigungstücher entsprechend häufig zu wechseln, um somit die zu reinigenden Flächen nicht erneut zu kontaminieren. Die Beständigkeit der Oberfläche gegenüber Fasatan® Reiniger / Verdüner ist durch ausreichende Vorversuche zu überprüfen.

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.

Kennzeichnung:

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

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Achtung! Besonderer Hinweis:

Vorstehende Angaben erfolgen nach dem besten Wissen über den Stand der Technik, sind aber keine Gewähr für fehlerfreie Verarbeitung unserer Produkte. Die Angaben beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und der bei uns durchgeführten Versuche, sind jedoch unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaft oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Ergänzende Angaben unserer Sachbearbeiter stellen nur Empfehlungen dar, für welche ebenfalls keine Haftung übernommen wird. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Projekts an Originalmaterialien durchzuführen bevor es für die Verarbeitung bzw. Weiterverarbeitung freigegeben wird. Unsere Angaben sind unverbindlich, weswegen wir keine Garantie für deren Richtigkeit übernehmen. Eine Haftung für eine eventuell unsachgemäße Verarbeitung aufgrund der von unseren Mitarbeitern erteilten Informationen schließen wir aus diesem Grund aus. Dieses technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version bzw. bis zum 31.12.2010. Ab dem 01.01.2011 bitte die dann gültige Version anfordern.

Dr. Hermann, Anwendungstechnik, Gingen / Fils