

TECHNISCHES DATENBLATT

Drei Bond Cleaner 3200

Überarbeitet am: 05.06.2019

Version: 1.004



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Drei Bond Cleaner 3200 reinigt hochwirksam metallische und nichtmetallische Oberflächen völlig rückstandsfrei von Fett, Öl und Schmutz. Schnellverdunstend in Sekunden.

- Das Produkt enthält kein Dioxolan.
- Speziell entwickelt für die Reinigung von Oberflächen, auf denen geklebt oder gedichtet werden soll

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Flüssigkeit in Druckgaspackung
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Zündtemperatur	> 200 °C
Siedepunkt/Siedebereich	< -20 °C
Flammpunkt	< -20 °C
Dichte (20 °C)	0,71 g/cm ³ berechnet
Dampfdruck	nicht bestimmt
Löslichkeit und Mischbarkeit in/mit Wasser	praktisch unlöslich

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Drei Bond Cleaner 3200 aufsprühen und Schmutz mit einem sauberen Lappen abwischen
- Die Verträglichkeit des Reinigers mit verschiedenen Materialien sollte grundsätzlich an einer separaten Stelle vor dem Einsatz überprüft werden.

AUSGEWÄHLTE SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN

- Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen! Nur für den gewerblichen Gebrauch.
- Extrem entzündbares Aerosol.
- Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Verursacht Hautreizungen.
- Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
-
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Drei Bond Cleaner 3200

Überarbeitet am: 05.06.2019

Version: 1.004



- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

LAGERSTABILITÄT

- 24 Monate bei RT in ungeöffnetem Gebinde.
- Nicht längere Zeit über +25 °C lagern.

PRODUKTKENNZEICHNUNG

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

GEBINDEGRÖßEN

Spraydose

400 ml

Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Vor dem Serieneinsatz empfehlen wir die Durchführung von Versuchen.