



Technisches Datenblatt

MD Aktivator für Anaerobe Nr. 11

Beschreibung:

Säubert, entfettet Teile und beschleunigt die Festigkeit von anaeroben Kleb- und Dichtstoffen. Handfestigkeit wird in 20 –120 Sekunden erlangt, abhängig vom anaeroben Klebstoff sowie dem Spalt zwischen den Teilen und der Raumtemperatur.

Physikalische Eigenschaften:

Zusammensetzung	Organisches Produkt in löslicher Zusammensetzung
Farbe	grün
Viskosität (20°C – mPa.s)	1 – 2
Spezifisches Gewicht (20°C – g/ml)	0,8
Flammpunkt (ISO 2592)	0°C
Dampfdruck 25°C	50 mbar
Giftigkeit	TLV 270 ppm
Reaktionsfähigkeit auf Oberfläche	24 Stunden
Lagerstabilität	1 Jahr

Anwendung:

Klebeflächen durch z.B. Marston-Cleaner von Schmutz und Öl/Fett befreien. MD-Aktivator für Anaerobe durch Sprühen auf beide Klebeflächen auftragen, bei kleinerem Spaltmaß ist die Behandlung von einer Oberfläche ausreichend. Sollten die Klebeflächen porös sein, empfiehlt es sich die Oberfläche zweimal mit MD-Aktivator für Anaerobe zu behandeln. Die Verklebung erst nach vollständiger Ablüftung vornehmen jedoch nicht später als ca. 1 Monat.

Die Verklebung anschließend wie gewohnt durchführen. Anaerobe Flüssigkunststoffe reagieren nicht bei Metall – Kunststoff Kombinationen in so einem Fall muss mit Aktivator gearbeitet werden. Unterschiedliche Typen mit verschiedenen Festigkeiten und Viskositäten ermöglichen eine genaue Abstimmung auf Ihren Anwendungsfall und sind für den Erfolg der Verklebung entscheidend.

Sicherheitseigenschaften:

Gekennzeichnet nach EC-Richtlinien. Bei Bedarf bitte Sicherheitsdatenblatt anfordern.

RoHS konform

Gebindegröße:

150 ml Sprayflasche

Art-Nr.: MAC.A11.Y150