

Aktivator

Beschreibung:

Säubert, entfettet Teile und beschleunigt die Festigkeit von CA-Klebstoffen. Handfestigkeit wird in 1-4 Sekunden erlangt, abhängig vom CA-Klebstoff sowie dem Spalt zwischen den Teilen und der Raumtemperatur.

Physikalische Eigenschaften:

Zusammensetzung: Organisches Produkt in löslicher Zusammensetzung

Farbe: farblos

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 von Schmutz und Öl/Fett befreien. Aktivator 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 dem Aktivator zu behandeln. Die Verklebung erst nach vollständiger Ablüftung vornehmen, jedoch nicht später als ca. 1 Monat. Die Verklebung anschließend wie gewohnt durchführen.

Sicherheitseigenschaften:

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

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.