



TECHNISCHES DATENBLATT

RECA *areca* Klebstoffentferner

Artikelnummer: 0893 100 009 VPE: 1

1/2

Allgemeine Beschreibung

areca Klebstoffentferner basiert auf einem Gemisch verschiedener, hoch siedender Lösungsmittel. Dadurch verdampft das Produkt nach Auftrag sehr langsam und hat ausreichend Zeit, um mit dem ausgehärteten Klebstoff zu reagieren, ihn anzulösen oder anzuquellen.

Der Klebstoffentferner ist auch geeignet, um flüssige Restmengen an Klebstoff zu lösen.

Arbeitsanweisung

Klebstoffentferner auf den ausgehärteten Klebstoff auftragen oder verklebte Teile in den Klebstoffentferner einlegen. Der Klebstoffentferner wird den Klebstoff soweit lösen oder anquellen, dass eine mechanische Entfernung einfach möglich ist.

Die Einwirkzeit, die notwendig ist, um mit dem Klebstoff ausreichend reagieren zu können, hängt von der Temperatur, von der Menge ausgehärteten Klebstoffs und von der Bauteilgeometrie ab. Es wird empfohlen, die Zeit in orientierenden Versuchen vorab zu ermitteln.

Achtung: Vor Verwendung an Kunststoffteilen ist es notwendig zu prüfen, ob der Kunststoff mit dem Klebstoffentferner kompatibel ist und durch diesen nicht angelöst wird. Statische Aufladung der Teile ist zu verhindern und für ausreichende Lüftung bzw. Absaugung ist zu sorgen. Es wird empfohlen, wenn immer möglich, unter einem Abzug zu arbeiten

Physikalische Eigenschaften

Chemische Basis	Gemisch organischer Lösungsmittel
Farbe	farblos bis gelblich
Dichte bei 20 °C	1,00 – 1,10 g/cm ³
Viskosität bei 25°C	< 10 mPas
Flammpunkt	> 90 °C DIN 55213
Lagerstabilität bei 23°C	2 Jahre

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 2015_11_09

Seite 1 von 1