



Kisling AG

**Motorenstrasse 102
CH-8620 Wetzikon**

Telefon +41 (0)58 272 01 01
Telefax +41 (0)58 272 01 03

info@kisling.com
www.kisling.com

Technisches Datenblatt

ergo.® 9153 Klebstoffentferner

Allgemeine Beschreibung

ergo.® 9153 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

Verpackung

1 Liter Flasche oder Dose; andere Verpackungen auf Anfrage möglich

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt KISLING im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma KISLING entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. KISLING schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter KISLING Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.