

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 22.07.2021

**Artikel-Bezeichnung**

**Artikel-Nr.**

**CA-Beschleuniger K145 200 ml**

**6410 4148**

### **1. Produktbeschreibung:**

Säubert und entfettet die 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.

### **2. Physikalische Eigenschaften:**

Zusammensetzung:	Organisches Produkt in löslicher Zusammensetzung
Farbe:	farblos
Viskosität (20°C – mPa.s):	1 - 2
Spezifisches Gewicht (20°C):	0,8 g/ml
Flammpunkt (ISO 2592):	0°C
Dampfdruck 25°C:	50 mbar
Giftigkeit:	TLV 270 ppm
Lagerstabilität:	ungeöffnet mind. 1 Jahr haltbar

### **3. Anwendung:**

Klebeflächen mit z.B. 1K-PUR Glas- und ASK/Lackreiniger R540 (Art.Nr. 6110 1000 und 6110 1001) Von Schmutz und Öl/Fett befreien. CA-Beschleuniger 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 Oberflächen zweimal mit CA-Beschleuniger zu behandeln. Die Verklebung erst nach vollständiger Ablüftung vornehmen jedoch nicht später als ca. 1 Monat. Die Verklebung anschließend wie gewohnt durchführen.

#### **Die Anwendung auf Aluoberflächen kann zu matten Oberflächen führen.**

Vor jeder Benutzung empfehlen wir einen Vorversuch an einer nicht sichtbaren Stelle, da Oberflächenveränderungen nicht auszuschließen sind.

### **4. Sicherheitseigenschaften**

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

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.