

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 23.01.2013

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Universal-Kontaktklebstoff K142 640 g

6400 4055

1. Produktdaten:

Polychloropren- Klebstoff. Frei von Silikon und PTFE.

Für viele Materialien und Kunststoffe wie Leder, Pappe, Gummi, Holz, PUR, EVA, Dämm-Materialien auf Metalle oder mit sich selbst bzw. untereinander. Eine Klebung von Weich-PVC ist nicht möglich.

2. Vorbehandlung:

Die Fügeflächen müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Klebeteile einstreichen, so dass sich ein fester Klebefilm ausbilden kann. Anschließend sofort den Klebstoff auftragen.

3. Ablüftzeit:

Je nach Materialkombination 5 bis 25 Minuten, verkürzt sich jedoch bei vernetzter Zugabe auf maximal 20 Minuten. Universal-Kontaktklebstoff kann mit einer Infrarot-Lampe getrocknet oder reaktiviert werden: IR-Lampen 80°C: 3 Minuten, Quarz-Strahler: 3 Sekunden.

4. Pressdruck:

Teile mit kurzem, kräftigem Druck fügen.

5. Klebstoffverhalten:

Die Werkstücke sollten nach dem Zusammenfügen einige Stunden ruhen. Die Klebkraft steigt kontinuierlich an und erreicht ihren Maximalwert nach 3-5 Tagen.

Temperaturbeständig bis +55°C (dauerhaft).

6. Lagerstabilität:

Ungeöffnet mindestens 24 Monate bei 20°C.

7. Reinigung:

Arbeitsgefäße und Geräte mit Verdünner oder Aceton reinigen.

8. Kennzeichnung:

| | |
|-----------------|---|
| Nach VbF: | AI, Flammpunkt unter 21°C, leicht entzündlich |
| Nach GGVS: | Klasse 3 |
| Packungsgruppe: | III |
| Bezeichnung: | Klebstoffe |
| Nach IMDG: | 3.2 |
| Nach UN: | 1133 |
| MFAG-Tafeln: | 311,330 |
| Nach EmS: | 3-05 |

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.