

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 10.04.2018

**Artikel-Bezeichnung**

**Artikel-Nr.**

**Sprühkleber K147 400 ml**

**6400 4010**

### 1. Produktbeschreibung:

Sprühkleber K147 ist ein hochwertiger, lösemittelhaltiger Klebstoff auf SBR-Kautschuk- Basis. Je nach Verarbeitungsvariante kann er sowohl als Kontakt- wie auch als Montageklebstoff eingesetzt werden.

Er klebt Papier, Karton, Collagen, Metallfolien, Leder, Filz, Schaumstoffe, viele Kunststoffe, Gewebe, Textilstoffe, Polystyrol, etc. mit sich selbst und mit vielen anderen Materialien, wie z.B. auf Holz, Glas, Metall, Keramik.

Nicht geeignet für PE, PP.

Das Produkt ist schnell ablüftend und erreicht nach ca. 24 Stunden seine Endfestigkeit. Die "offene" Zeit liegt bei ca. 5 Minuten.

Durch den Einsatz eines Vario-Ventils kann durch Ausrichten des Sprühkopfes auf die entsprechende Tellermarkierung stufenlos zwischen niedriger (Markierung L) und hoher (Markierung H) Produktaustrittsrate variiert werden. Durch Drehen des Einsatzes im Sprühkopf wird ein vertikaler oder horizontaler Fächersprühstrahl erzeugt.

### 2. Anwendung:

Vor dem Klebstoffauftrag sind die Oberflächen der zu verklebenden Materialien fett- und staubfrei zu reinigen, evtl. ist aufzurauen (Schleifstaub entfernen!). Bei saugenden Untergründen (Holz, Filz u. a.) sollte die Auftragsmenge erhöht werden.

Dose vor Gebrauch schütteln!

Aus ca. 20-25 cm Entfernung möglichst fein und gleichmäßig aufsprühen.

1. Permanent: Beidseitig auftragen und ca. 10 Min. ablüften lassen. Wenn berührtrocken kräftig zusammenpressen.
2. Korrigierbar: Einseitig auftragen und sofort zusammenfügen. Position kann anschließend bis zu 5 Min. korrigiert werden.
3. Wieder ablösbar: Einseitig auf das Klebeteil auftragen, welches wieder ablösbar sein soll, und ca. 20 Min. ablüften lassen.

Sprühdose nach Gebrauch mit Kopf nach unten halten und Sprühkopf kurz betätigen, bis nur noch Gas entweicht.

### 3. Technische Daten:

Harzbasis:	SBR-Kautschuk
Festkörpergehalt:	ca. 12% (bezogen auf die Spraydosenrezeptur)
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis 50°C

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.