

Produkt-Information

Produkt: Hochtemperatur- Sprühkleber
P-I-Nr.: Hochtemperatur-Sprühkleber 8354

Version: 12.10.2016
Druckdatum: 24.10.2016

1. Kurzbeschreibung mit Vorteilen:

Kontakt - Sprühkleber, bestehend aus Synthesekautschuk-Harz-Gemisch, Lösemittel und Druckgas Dimethylether

- mit sehr hoher Wärme-Scherfestigkeit (> 130°C)
- schnelle, saubere und einfache Anwendung
- schnell ablüftend
- wahlweise mit variablem oder normalem Sprühkopf-Ventil – System erhältlich

2. Anwendung:

Der Sprühkleber ist für den professionellen Anwender in Industrie und Gewerbe bestimmt und dient zur Herstellung von stabilen Verbindungen zwischen Schaumgummi, PU-Hartschaum, Stoff, Filz, Polyester- und Polycarbonatfolien, lackierten Oberflächen, Metallen, Holz, Spanplatten, Faser- und Kunststoffen, mit sich selbst und untereinander. Der Kleber ist nur *bedingt* geeignet für Styropor und weichmacherhaltige Kunstleder. Für alle Materialien empfiehlt sich unbedingt eine Testverklebung! Der Klebstoff ist je nach Belastung und Material für Verklebungen im Temperaturbereich von –20°C bis über +150°C einsetzbar. Im Temperaturbereich über +130°C kann es zu einer Verfärbung des Klebefilms kommen! Der Klebstoff hat eine offene Zeit von 2-4 Minuten und erreicht seine Endfestigkeit nach ca. 24 Stunden. **Da es sich um einen Kontaktklebstoff handelt, muss der Klebstoff stets beidseitig aufgebracht werden!** Je nach Substrat wird ein Klebstoffauftrag von 80-120 g/m² pro Fügeteil empfohlen.

3. Handhabung:

Sprühkleber frostfrei lagern und zur Verarbeitung mindestens auf Raumtemperatur (18°C) bringen. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Für ein optimales Ergebnis müssen die zu verklebenden Untergründe sauber, trocken und fettfrei sein und sollten eine Temperatur von +10 bis +30°C aufweisen. Beim Klebstoffauftrag Umfeld ausreichend abdecken, um den feinen Sprühnebel abzufangen. Nicht zu verklebende Flächen sind abzudecken, da der Klebstoff eine gelblich-beige Farbe besitzt.

Die zu verklebenden Oberflächen **beidseitig (!)** aus 20-30 cm Abstand gut deckend besprühen und 2-5 Minuten ablüften lassen, je nach Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Dann die Fügeteile mit leichtem Druck zusammenfügen und falls notwendig, fixieren, bis der Kleber ausgehärtet ist. Poröse, unebene oder saugende Untergründe zuerst mit einer Kleberschicht vorgrundieren, 5 Minuten ablüften lassen und erst dann die Kleberschicht - wie vorstehend beschrieben - aufbringen.

Bei Einsatz des 6-fach verstellbaren Spezialventils ist eine variable Sprühbreite möglich. Dose mit variablem Ventil nach Gebrauch unbedingt über Kopf freisprühen, bis nur noch Treibgas austritt, um ein Verkleben von Ventil und Sprühkopf zu vermeiden.

4. Allgemeine Hinweise:

Die Kennzeichnung ist dem aktuell gültigen EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, welches wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen. Die Angaben dieser Produkt-Information stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen und sind keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit. Die gemachten Angaben können nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Diese Produkt-Information stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften über die aufgeführten Anwendungsfälle hinaus dar und begründet daher kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Anwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen Anwendungsfall geeignet und vollständig sind.