

# Produkt-Information

Produkt: **Industrie-Sprühkleber**  
P-I-Nr.: Industrie-Sprühkleber 7410009

Version: 01.03.2010 11:07:00  
Druckdatum: 16.07.2015

## 1. Kurzbeschreibung mit Vorteilen:

Sprühkleber in Industrie-Qualität, bestehend aus Kunstkautschuk, Lösemittel und Druckgas Dimethylether

- sehr ergiebig (ca. 1,2 m<sup>2</sup> pro 100 ml Dosenvolumen)
- mit variablem Sprühkopf-Ventil-System
- aromatenfrei
- sehr wenig „Overspray“ (ungewünschte Vernebelung)

## 2. Anwendung:

Für Handwerk, Industrie, Werkstätten und Haushalte. Der geruchsarme, transparente Kontaktkleber mit schneller Anfangshaftung dient zur Herstellung unlösbarer Verbindungen von Schaumstoffen, Jute, Leder, Teppichfliesen, Filz, Textilien, Polsterwatte, Isoliermaterialien, Polystyrolschaum (Produkt sehr dünn und beidseitig auftragen!), Polyurethan- und Latexschaum mit Holz, verschiedenen Kunststoffen, Kunststoff-Folien, Papier, Pappen, Kartons, Holz, Furniere und Metall mit sich selbst und untereinander. Das Produkt ist auch geeignet für die Kaltfixierung von Bitumendichtbändern. Für alle Materialien empfiehlt sich eine Testverklebung. Insbesondere bei Kunstleder und jeder Art von Weich-Kunststoffen können deren Weichmacher die Klebekraft des Klebefilms reduzieren, im ungünstigsten Fall auch erst Wochen nach der Applikation. Anwendbar im Einseit- oder Kontaktklebeverfahren, je nach Anforderung. Der Kleber ist je nach Belastung und Material für Verklebungen im Temperaturbereich von -25°C bis +70°C, kurzfristig bis +80°C, einsetzbar.

## 3. Handhabung:

Lagerung und Verarbeitung nicht unter 18°C. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Auf die sauberen, fettfreien und trockenen Flächen aus 20-30 cm Abstand dünn aufsprühen und ca. 3 - 5 Minuten (je nach Umgebungstemperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes) ablüften lassen. Dann mit kräftigem Druck zusammenpressen. Metalloberflächen, poröse, unebene oder saugende Untergründe mit einer sehr dünnen Kleberschicht vorgrundieren, 5 Minuten ablüften und dann erst die Kleberschicht - wie vorstehend beschrieben - aufsprühen, ablüften und die Flächen zusammenpressen.

Die optimale Ablüftzeit ist erreicht, wenn die Kleberoberfläche auf Fingerdruck keine Fäden mehr zieht und sich trocken anfühlt. Die Abbindezeit beträgt ca. 24 Stunden. Das 6-fach verstellbare Spezialventil der Sprühdose gestattet eine variable Sprühbreite. Dose 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.