



# Sprühkleber

## Sprühkleber für den Hobby-, Industrie- und Handwerksbereich.

Moderner, universell einsetzbarer und hochwertiger Kleber auf Basis von Styrol-Butadin-Kautschuk

Dieser Sprühkleber ist ein Kontaktklebstoff für schnelle und großflächige Verklebungen vieler Materialien wie Leder und Textilien, Papier und Pappe, Schaumstoffe, Kunststoffe, Gummi, Metalle, Holz und Glas.

### Anwendung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Sprühkleber mit einem Abstand von 20 - 30 cm im Kreuzgang auf beide zu verklebenden Flächen aufsprühen. Materialien mit einer porösen Oberfläche etwas stärker besprühen.

Nach Verdunstung des Lösemittels (ca. 10 Minuten) können die zu verklebenden Teile zusammengefügt und kräftig angedrückt werden.

Bei staubfreier Lagerung können die besprühten Teile auch noch nach einer Stunde miteinander verklebt werden.

Für eine zeitweilige Verleimung (wieder trennbar) nur einen Teil besprühen und eine Stunde trocknen lassen.

Seine Hitzebeständigkeit liegt bei ca. +50 °C.

Nach Gebrauch Dose unbedingt auf den Kopf stellen und Ventil leer sprühen.

Der Sprühkleber verfügt über ein einstellbares Ventil, man kann die Sprühmenge mit wenig, mittel oder viel einstellen und zwischen Rund- und Flächstrahl wählen.

Achtung: Dose liegend oder über Kopf lagern, sonst verstopft das Steigrohrchen in der Dose.

### Technische Daten

Hitzebeständigkeit	ca. +50 °C
Einsatzgebiet	Leder und Textilien, Papier und Pappe, Schaumstoffe, Kunststoffe, Gummi, Metalle, Holz und Glas

### Produkt

Gebindegröße	400 ml Sprühdose
Artikelnummer	Sprühkleber - Bestell.-Nr. 3023

### Zubehör

Pantasol Reiniger	Sprühdose 500 ml, Bestell.-Nr. 4010 Dose 1.000 ml, Bestell.-Nr. 4210
Pantasol Light	Sprühdose 500 ml, Bestell.-Nr. 4012 Dose 1.000 ml, Bestell.-Nr. 4212

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben.

Pantera Product GmbH - Simon-Bolivar-Straße 29 - D-28197 Bremen - info@panteraproduct.de  
Telefon +49 (0)421-520 80 780 - Fax: +49 (0)421-520 80 789 - www.panteraproduct.de

Mit Herausgabe dieses Datenblattes verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.