



Homberg + Brusius e.K.

Tel. 06781-35036

www.homberg-und-brusius.de

eMail: mail@homberg-und-brusius.de

Haftkleber

Dieser Spezial- Haftkleber eignet sich für einfache, saubere Verklebung von z.B. Schleifpapier, Diamantteller, Politex, Gummischeibe... auf Metallträger (wie Planteller).

Er ist ergiebig, flexibel (d.h. das geklebte Material ist jederzeit wieder abziehbar) und beständig gegen Feuchtigkeit und Wasserbenetzung.

Gebrauchsanweisung:

Verarbeitungs-Temperatur: mind. +10°C

Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Dose vor Gebrauch schütteln.

Permanent-Kleben: Z.B. bei Planteller und Magnetscheibe. Beide Objekte mit ca. 20cm Abstand großzügig besprühen (achten Sie bei der Magnetscheibe darauf, dass Sie die nicht glänzende Seite besprühen). Nach 10 Min. beide Teile miteinander, unter Druckausübung, verbinden. Für festen Halt ist die Stärke des Drucks, nicht die Dauer, entscheidend. Eine Korrektur ist dann nicht mehr möglich!

Wieder abziehbares Kleben: z.B. bei Politex und Stahlträger 1mm. Hier nur das Politex mit ca. 20cm Abstand großzügig besprühen (als Regel gilt hier, immer das weichere bzw. flexible Objekt besprühen). Nach mindestens 20 Min. beide Teile miteinander, unter Druckausübung, verbinden.

Danach kann sofort gearbeitet werden.

Falls z.B. die Politex-Matte einmal nicht halten will, sollte auch der z.B. Stahlträger *leicht* besprüht werden.

Dose nach Gebrauch umdrehen, mit Sprühdüse nach unten, kurz das Sprühventil betätigen bis nur noch Treibgas austritt.

Fleckenreinigung:

Klebstoff-Flecken können mit Reinigungsbenzin entfernt werden.

Dose ist gefüllt mit einem Umweltverträglichen Treibmittel. (Ohne Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoffe = FCKW-frei.)

Inhalt ca 200 ml

Achtung: Warnhinweise auf Dose beachten

Dose von Kindern fernhalten.

Nicht rauchen. In gut belüfteten Raum aufbewahren. Sprühnebel nicht einatmen.

Gegen elektrostatische Aufladung Maßnahmen treffen.

Dose steht unter Druck.

Vor Sonnenstrahlung u. Erwärmung über 50°C sowie Frost schützen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.

Dose nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nur völlig entleerte Dose wegwerfen (Wertstoffsammlung).