

SPRÜHKLEBER

HAFTKLEBSTOFF FÜR ALLZWECKANWENDUNGEN

Produktinformation & Anwendung:

SPRÜHKLEBER ist ein Kontaktklebstoff für schnelle, großflächige Verklebungen vieler Materialien. **SPRÜHKLEBER** klebt Schaum- und Isolierstoffe, Hartschäume, Filz, Jute, Textilien, Gewebe, Polsterwatte, viele Kunststofffolien, Papier und Pappe mit sich selbst sowie auf Metall, Holz, Glas, Keramik. Die Klebfuge bleibt elastisch, die Verklebungszeiten sind sehr kurz und die Auftragsmenge ist gering. Für hochbeanspruchte Klebebindungen ist ein beiderseitiges Auftragen zu empfehlen. Bei nicht genannte Materialien empfiehlt sich eine Testverklebung. Anwendbar im Einseit- oder Kontaktklebeverfahren, je nach Anforderung.

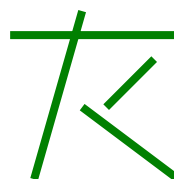
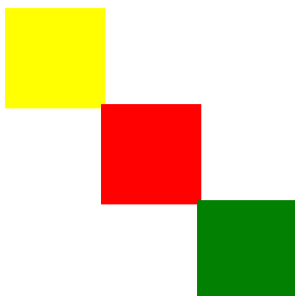
Gebrauchsanweisung :

SPRÜHKLEBER für Papier, Pappe, Leder, Holz, Textilien, Metalle und viele Kunststoffe. insbesondere zum Kleben von Folie auf Arbeitsplatten

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) ablüften lassen. Dann mit kräftigem Druck zusammenpressen. Poröse, unebene oder saugende Untergründe mit einer sehr dünnen Kleberschicht vorgrundieren, 5 Minuten ablüften und denn 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 Spezialventil der Sprühdose gestattet eine variable Sprühbreite. Dose nach Gebrauch über Kopf freisprühen, bis nur noch Treibgas austritt, um ein Verkleben von Ventil und Sprühkopf zu verhindern.

Technische Daten:

Typ	: AEROSOL
PH Wert	: Nicht zutreffend
Farbe	: Schwarz
Geruch	: Ohne
Löslichkeit in Wasser	: Nicht löslich
Dichte bei 20°C	: 1,4 g/cm ³



ROLITH® CHEMICALS

Handels GmbH
Im Hasenfeld 6-8 52391 Vettweiß
Tel.: 02424/1268 Fax 02424/7960