

SPRÜHKLEBER TEMPORÄR



benutzerfreundlich
 schnelltrocknend
 Sprühbild ca. 10 cm breit
 für mehrmaliges Positionieren
 klebt schnell, wieder lösbar
 schlägt nicht durch
 wellt nicht, geruchlos

<p>Beschreibung: Qualitativ hochwertiges Klebemittel sowohl für Dauer- als auch für vorübergehende Haftung. Mehrfach wieder ablösbare und wieder klebende Verbindungen von Stoff, bedingt Polystyrolschaum, Fotos, Papier, Pappen, Kartons, Holz und Blech teilweise mit sich selbst und untereinander. Nicht geeignet für Weich-PVC, Leder, weichmacherhaltige Materialien und Kunstleder. Für nicht genannte Materialien empfiehlt sich eine Testverklebung.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) ---</p>
<p>Lichtbeständigkeit: ---</p> <p>Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) ---</p> <p>Verträglichkeit ---</p>	<p>Basis : Synthetisches Harz VOC-Gehalt : ca. 83% w/w Geruch : Charakteristik Spezifisches Gewicht bei 20°C: 0,75 g/ml Ausbringrate : 1,2 g/sek Dampfdruck bei 20°C : 3 bis 4 Bar</p> <p>reizend hochentzündlich umweltgefährlich</p>
<p>Verwendungszweck: Geeignet zum Verleimen von Papier, Karton, Holz, Textilien, Kork und Leder und verschiedenen Kunststoffen.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Dose auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 5 bis 30°C. Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln. Sprühentfernung 25 bis 30 cm. Den Klebespray in einer gleichmäßigen Schicht auftragen. Um eine Dauerhaftung zu erreichen, beide zu verleimenden Teile behandeln, 15 bis 20 Minuten antrocknen lassen und gut zusammendrücken. Um eine vorübergehende Haftung zu erreichen, eines der zu verleimenden Teile behandeln, 5 bis 10 Minuten trocknen lassen und gut zusammendrücken. Bei der Behandlung poröser Oberflächen mehrere Schichten auftragen. Nach Gebrauch die Dose umkehren und das Ventil zur Reinigung leer sprühen.</p>	<p>Achtung: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen (z. B. im Auto). Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger Dampf-Luftgemische möglich. Reizt die Haut. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Nur die völlig leergesprühte Lackdose in den Wertstoffcontainer geben. Die nicht leergesprühte Lackdose zur Problemstoffsammelstelle bringen.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 2 m²/400 ml abhängig vom Farbton und Deckfähigkeit</p> <p>Lagerung: (=10°25°C, rel. Luftfeuchte von max. 60 %) ---</p> <p>Temperaturbeständig: hitzebeständig bis 80°C</p>	<p>Farbtöne transparent weiß</p> <p>Verpackungsgrößen: 400 ml</p> <p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p>