



wilckens®

Farben sind unsere Welt

WILCKENS - SPRÜHKLEBER

gleichmäßiges, feines Sprühbild
schlägt nicht durch
schnelltrocknend

<p>Beschreibung: Universell einsetzbarer, transparenter Sprühkleber für kleine und große Flächen. Sorgt für ein feines, gleichmäßiges Sprühbild – Klebstoffdüse verklebt nicht. Schlägt nicht durch, daher ideal für dünne aber auch dicke Materialien.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) der Klebstoff bindet bei Temperaturen oberhalb 7°C nach ca. 35 Sekunden ab. Danach kann die Verklebung nur noch bedingt korrigiert werden.</p>
<p>Verwendungszweck: Ideal für Heimwerker und Bastelarbeiten aller Art, z.B. Metall, Holz, Glas, Keramik, Beton und Papier.</p>	<p>Bindemittelbasis: Kunstharz mit Lösemitteln</p> <p>VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p> <p>Glanzgrad: Im 60° Messwinkel nach DIN 67530 matt: 5-10 GE</p> <p>Geruch: Charakteristisch</p> <p>Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizung und schwere Augenreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.</p>
<p>Untergrundvorbereitung: Klebeflächen müssen trocken, fett- und staubfrei sein.</p> <p>Anwendung: Dose auf Raumtemperatur bringen. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Sprühkleber aus 15-20cm Entfernung möglichst dünn und gleichmäßig aufsprühen. Je nach Umgebungstemperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes 5-20 Minuten trocknen lassen und dann mit Kräftigen Druck kurz zusammenpressen. Bei leichten Materialien (z.B. Papier) und für temporäre Verbindungen reicht es, eine Seite einzusprühen. Für die dauerhafte Verklebung von Materialien empfehlen wir, beide zu verklebende Flächen einzusprühen.</p> <p>Tipps zum Spraylackieren Auf poröse, unebene oder saugende Materialien vor der endgültigen Verklebung eine sehr dünne Kleberschicht vorsprühen und ca. 5 Minuten ablüften lassen. Danach wie zuvor beschrieben weiterarbeiten. Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %. Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!</p>	<p>Farbtöne Transparent</p> <p>Verpackungsgrößen: 150 ml 400 ml</p>
<p>Ergiebigkeit: ca.0,4 m²/150 ml abhängig vom Farbton ca.1,0 m²/400 ml abhängig vom Farbton</p> <p>Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.</p> <p>Temperaturbeständig: bis 80°C</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>