

Sprühkleber Flüssigwirkstoff



universell einsetzbar | sauber | einfache Anwendung

WEICON Sprühkleber ist ein hochwertiger, lösemittelhaltiger Klebstoff auf Synthetikbasis. Je nach Verarbeitungsvariante kann er sowohl als Kontakt- wie auch als Montageklebstoff eingesetzt werden. Der Klebstoff verbindet zuverlässig Papier, Pappe, Kartonagen, Textilien, Filz, Holz, Metalle, Leder, Hartschaumstoffe, Schaumgummi und viele Kunststoffe sowohl mit- als auch untereinander.

Der Sprühkleber ist niedrigviskos, schnell abblütfend und erreicht nach ca. 24 Stunden seine Endfestigkeit. Der Klebstoff kann mit einem Pinsel oder einer Spritzpistole verarbeitet werden. WEICON Sprühkleber ist vielseitig einsetzbar und eignet sich sowohl für die Industrie als auch für das Handwerk und den privaten Bereich.

Charakteristik

Basis	Synthetikbasis
Feststoffanteil	33,5 %
Farbe	beige
Viskosität	34 Sek.
Dichte	0,78 g/cm ³

Aushärtung

Ablütfzeit	5 - 10 Min.
------------	-------------

Thermische Kennwerte

Flammpunkt	< 0
------------	-----

Oberflächenvorbehandlung

Die Klebeflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein.

Verarbeitung

Sprühkleber auftragen und Klebeflächen sofort unter kräftigem Druck zusammenfügen. Bei nicht porösen Materialien Sprühkleber beidseitig aufbringen und ca. 15 Minuten trocken lassen, dann die Klebeflächen mit kräftigem Druck zusammenpressen. Die Ablütfzeit (1-15 Min., je nach Oberflächenbeschaffenheit und Temperatur) ist beendet, wenn die Klebstoffschicht beim Betupfen mit dem Finger keine Fäden mehr zieht.

Lagerung

12 Monate bei 20°C – 25°C im Originalgebilde

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Erhältliche Gebindegrößen

- 10000375 Sprühkleber Flüssigwirkstoff, 1 L, beige
- 10060655 Sprühkleber Flüssigwirkstoff, 20 L, beige

Umrechnungstabelle

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Hier geht es zur Produktdetailseite:



Hinweis: Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwenden nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.