

Anwendungsbeispiele



Spray Adhesive ist ein moderner Kontaktkleber in Sprühform mit regulierbarer Auftragsmenge und Spezial-Düse mit Flachstrahl-Sprühbild zum schnellen und effizienten Verkleben verschiedenster Materialien mit- und untereinander.

- ✓ Verstellbare Düse, dosierbare Sprühmenge
- ✓ Transparente Klebschicht
- ✓ Hohes Haftvermögen – geringer Verbrauch
- ✓ Kurzfristig noch korrigierbar (ca. 5 Minuten)
- ✓ Keine Klumpenbildung oder Verstopfung
- ✓ Hohe Temperaturbeständigkeit bis +90°C (z.B. für Dachhimmel)

Spray Adhesive

Transparenter Sprühkleber



Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Ausgesprochen homogen - zieht keine Fäden - lässt sich durch spezielles Steigventil problemlos und sehr gleichmäßig aufsprühen, ohne dass die Düse verstopft
- Verstellbare Spezialdüse mit Flachstrahl-Sprühbild, sowohl horizontal als auch vertikal spürbar
- Regulierbare Auftragsmenge - 3 mögliche Einstellungen von geringer bis hoher Schichtstärke
- Transparente Kleberschicht - kein Durchscheinen bei hellen Stoffen
- Enthält kein Aceton, geringer Lösungsmittelanteil, dadurch auf nahezu jedem Untergrund anwendbar
- Hohe Temperaturbeständigkeit von bis zu +90°C - Ideal für Dachhimmel usw...
- Nach dem Auftragen lassen sich die zusammengefügte Teile noch ca. 5 Minuten lang neu positionieren - danach tritt recht schnell eine sehr hohe Anfangshaftung ein
- Ausgezeichnete Klebeverbindung bereits mit sehr geringer Produktmenge
- Spezielles Steigventil - beim Versprühen kein Verstopfen oder Verklumpen

Anwendungen Automotiv

- Zum Verkleben von Kunststoffverkleidungen, Stoffen, Leder, Gummi, Filz, Folien (auch für viele PE Folien geeignet), u.v.m
- Für Dachhimmel, Autoteppiche, Türfolien, Innenverkleidungen, Dämmmaterialien usw...

Anwendung Industrie

- Zur Verklebung von Papiertransparenten, Folien, Leisten, Stoffen, Holz, Teppichen, Kunststoffe, Resopal, Kork, Dekorpaneele, Kartons, Kunstleder, Schaumstoffe, Profil- und Moosgummi, Styropor, Dämm-Matten, Filz, Pappe, Tür- und Fensterdichtungen, Verklebung des Schutzvlieses unter der Schwimmbadfolie usw ...

Verarbeitungshinweise

- Für sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen - Untergrund mit Innotec Multisol (Art.Nr. 0151) reinigen Kunststoffuntergrund mit Innotec Repaplast Cleaner AS (Art.Nr. 1163) reinigen
- In einer dünnen, gleichmäßig deckenden Schicht auf den zu verklebenden Teilen abringen
- Mindestens 2 bis 5 Minuten trocknen lassen - danach die beiden Teile zusammenfügen und gut andrücken
- Nach dem Auftragen lassen sich die zusammengefügte Teile noch ca. 5 Minuten neu positionieren

Tipp:

- Mit Spray Adhesive verklebte Teile lassen sich mit Innotec Seal and Bond Remover (Art.Nr. 0107) wieder problemlos lösen
- Spray Adhesive (500 ml Aerosol) reicht für eine Fläche (= Auftragsmenge pro Seite) von ca. 4 m²

Produkt-Information

Version 07/13 | Seite 2 von 2



Verarbeitung, technische Daten

Verarbeit-Temperatur	Mindestens +15°C	Dichte	685 kg/m ³
Verbrauch	Ca. 68 g/m ²	Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)
Offene Verarbeit-Zeit	5 Minuten	Viskosität	ca. 200 mPa.s
Korrekturzeit	Die verklebten Teile können innerhalb 5 Minuten erneut in Position gebracht werden	Lösungsmittel	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln
Trockenzeit	Nach 30 Minuten (75 %) Endstärke wird erreicht nach ca. 24 Std. (100 %)	Flammpunkt	< 0°C
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol	Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +90°C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser	Feuchtigkeitsbest.	Gut. Nicht beständig gegen längeren Wasserkontakt
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern	Lösungsmittelbest.	Mäßig
Basis	Synthetischer Gummi	Säurebeständigkeit	Beständig gegen schwache Säuren
		Batchcodetyp	<u>A</u>

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec-online.de zu überprüfen, ob sie über die aktuellste

Version der Produktinformation verfügen! Innotec Deutschland garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec-online.de zu entnehmen oder bei Innotec Deutschland anzufordern!

GERHARD PANNENBECKER KG

KAMPER STRASSE 54 | 47445 MOERS

TELEFON 0 28 41 - 7 86-70 | TELEFAX 0 28 41 - 7 86-80

Ausführliche Informationen: www.innotec-online.de