

## 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 Kleberschicht!
- ✓ Hohes Haftvermögen geringer Verbrauch!
- Kurzfristig noch korrigierbar! (ca. 5 Min.)
- Keine Klumpenbildung oder Verstopfung!
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis +90°C! (z.B. für Dachhimmel)

# Transparenter Sprühkleber Spray Adhesive



Spray Adhesive 500 ml Aerosol 1599 (01.0108.9999)

## 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 versprühbar
- · 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 zusammengefügten 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 Kfz-Branche

- · 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...

#### Anwendungen Industrie

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

#### Verarbeitungs-Hinweise

- · Für sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen Untergrund mit Innotec Multisol (Art.Nr. 124) reinigen Kunststoffuntergrund mit Innotec Repaplast Cleaner AS (Art.Nr. 1565) 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 zusammengefügten Teile noch ca. 5 Minuten neu positionieren
- Tipp

Mit Spray Adhesive verklebte Teile lassen sich mit Innotec Seal and Bond Remover (Art.Nr. 1270) wieder problemlos lösen

Spray Adhesive (500 ml Aerosol) reicht für eine Fläche (= Auftragsmenge pro Seite) von ca. 4 m²

# Verarbeitungsdaten, technische Daten

Verarbeit-Temperatur Mindestens +15°C

Verbrauch Ca. 68 g/m²
Offene Verarbeit-Zeit 5 Minuten

Korrekturzeit Die verklebten Teile können innerhalb 5 Minuten

erneut in Position gebracht werden

Trockenzeit Nach 30 Minuten (75 %)
Endstärke wird erreicht nach ca. 24 Std. (100 %)

Material-Reinigung Mit Innotec Multisol

Hände-Reinigung Mit Innotec Safe Hand Clean / Plus und Wasser Lagerfähigkeit 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung

Kühl und trocken lagern

Basis Synthetischer Gummi

Dichte 685 kg/m³

Konsistenz Flüssig (sprühfertig in Aerosol)

Viskosität ca. 200 mPa.s

Lösungsmittel Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln

Flammpunkt < 0°C

Temperaturbeständigkeit -20°C bis +90°C

Feuchtigkeitsbest. Gut. Nicht beständig gegen längeren Wasserkontakt

Lösungsmittelbest. Mäßig

Säurebeständigkeit Beständig gegen schwache Säuren

Batchcodetyp /

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der ProduktInformation verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen
Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitstatenblatet unter www.innotec.at zu enthehmen und
sind die Sicherheitsangaben auf dem Elikelt jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen
geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren Zahlreiche Faktoren den
Matenalverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.

