

TECHNICAL DATA SHEET

Spray adhesive

Art. no. 0890 100 055

P. Qty.: 1 / 12

Fast-drying contact and assembly adhesive for all lightweight materials

For bonding paper, photos, cardboard, felt, textiles, wood, MDF, chipboard, cork, decorative panels, laminated panels, leather, steel/iron, artificial stone, rigid foam materials (e.g. Styropor®), foam rubber, etc.

Not suitable for PP, PE, PTFE.

In case of doubt, compatibility with the material to be adhered should be verified beforehand by means of testing in an inconspicuous area.



Colour (Color)	Beige
Density	0.728 g/cm ³
Smell/fragrance	Characteristic
Min./max. temperature resistance	-20 to +60 °C
Min. flashing point	-41 °C
Container	Aerosol can
Contents	500 ml
Weight of content	360 g
Shelf life from production	12 Month
Silicone-free	Yes

Application area

Ideally suited for the automotive sector, in dealership workshops, in the construction of switch cabinets and ventilation systems, model building and industrial areas. The product can be used as a contact and assembly adhesive.

Application information

Shake can well before use. Thoroughly clean the surfaces to be adhered so that they are free of grease and dust. Depending on the material, roughen the surfaces before gluing (remove sanding dust!). On absorbent substrates (e.g. wood, felt) the application quantity should be increased.

For contact bonding, evenly spray the parts to be adhered at a distance of approx. 20-25 cm and, depending on the application thickness and room temperature, allow to flash off for approx. 5 to 10 minutes. The parts are then aligned and fitted together and pressure is applied. Their positions cannot subsequently be corrected.

For assembly bonding, evenly spray the surfaces to be bonded with adhesive on both sides at a distance of approx. 20-25 cm, but only allow to flash off briefly. The parts are joined together when still damp with adhesive; depending on the material properties, it is possible to correct the bond for a longer period of time. Do not apply a load to the bond until it has reached its final

TECHNICAL DATA SHEET

strength (approx. 24 hours).

After each spraying procedure, turn the can upside down and spray until only propellant is emitted so that neither the valve riser nor the spray head are blocked by adhesive residues. Wipe off any adhesive on the outlet nozzle.

Notice

- When bonding hard foam/Styrofoam, the adhesive must be applied to a small suitable area first to check compatibility, depending on the type of hard foam; wait for at least 60 minutes to check for any changes or cratering.
- Caution: Not suitable for bonding soft PVC, PVC films and particle board cutting edges. After use, turn the can on its head and spray until the valve is empty.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by the provision of this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products. Please observe the technical data sheet!

TECHNISCHES DATENBLATT

Sprühkleber

Art.-Nr. 0890 100 055

VE: 1 / 12

Schnelltrocknender Kontakt- und Montageklebstoff für alle leichten Materialien

Zum Verkleben von Papier, Fotos, Kartonagen, Filz, Textilien, Holz, MDF, Spanplatten, Kork, Dekorplatten, MDF, Spanplatten, Schichtstoffplatten, Leder, Stahl/Eisen, Kunststein, Hartschaumstoffe (z.B. Styropor®), Schaumgummi, etc.

Nicht geeignet für PP, PE, PTFE.

Die Verträglichkeit mit dem zu verklebendem Material sollte im Zweifelsfall vorher durch einen Test an unauffälliger Stelle verifiziert werden.



Farbe (Color)	Beige
Dichte	0,728 g/cm ³
Geruch/Duft	Charakteristisch
Temperaturbeständigkeit min./max.	-20 bis +60 °C
Flammpunkt min.	-41 °C
Gebinde	Aerosoldose
Inhalt	500 ml
Inhaltsgewicht	360 g
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate
Silikonfrei	Ja

Anwendungsgebiet

Besonders geeignet im Kfz-Bereich, in Betriebswerkstätten, im Schaltschrank- und Lüftungsbau, Modellbau und im industriellen Bereich. Das Produkt ist als Kontakt- und Montageklebstoff einsetzbar.

Anwendungsinformationen

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu verklebenden Flächen gründlich reinigen, so dass diese fett- und staubfrei sind. Je nach Material sind die Oberflächen vor der Verklebung aufzurauen (Schleifstaub entfernen!). Bei saugenden Untergründen (z.B. Holz, Filz) sollte die Auftragsmenge erhöht werden.

Bei Kontaktverklebungen die zu verklebenden Teile aus ca. 20-25 cm Entfernung gleichmäßig einsprühen und, je nach Auftragsstärke und Raumtemperatur, ca. 5 bis 10 Minuten ablüften lassen. Danach werden die Teile passgerecht zusammengefügt und angepresst. Eine nachträgliche Korrektur ist nicht mehr möglich.

Bei Montageverklebungen die zu verklebenden Oberflächen beidseitig aus ca. 20-25 cm Entfernung gleichmäßig mit Klebstoff einsprühen, aber nur kurz ablüften lassen. Die noch mit Klebstoff feuchten Teile werden zusammengefügt, eine Korrektur ist je nach Materialbeschaffenheit über längere Zeit möglich. Die Verklebung sollte bis zur Endfestigkeit (ca. 24 h) nicht belastet

TECHNISCHES DATENBLATT

werden.

Nach jedem Sprühvorgang ist die Dose kopfstehend so lange zu sprühen, bis nur noch Treibmittel austritt, damit weder Ventilsteigrohr, noch Sprühkopf durch Klebstoffreste verstopft werden. Klebstoff an der Austrittsdüse ist abzuwischen.

Hinweis

- Beim Verkleben von Hartschaum/Styropor muss je nach Typ des Hartschaums erst die Verträglichkeit an einer kleinen geeigneten Stelle geprüft werden, es ist dabei min. 60 min. auf evtl. Veränderungen, Kraterbildungen zu achten.
- Vorsicht: Für Verklebung von Weich-PVC, PVC-Folien und Spanplattenschnittkanten nicht geeignet. Nach Verwendung Dose auf den Kopf drehen und Ventil leer sprühen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Bitte Technischen Datenblatt beachten!