

TECHNISCHES DATENBLATT

Kraftsprühkleber Plus

Art.-Nr. 0890 100 064

VE: 1 / 12

Kontaktklebstoff mit hoher Sofortklebkraft und hoher Temperaturbeständigkeit

Geeignet zur Verklebung von Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing, Stahl/Eisen, ABS, GFK, Gummi/Moosgummi, Hartschäume, PE-Folien, Polycarbonat, PU, Holz (MDF, Spanplatten), Schichtstoffplatten (Resopal, Ultrapas), Kork, HPL, Papier, Pappe, Filz, Gewebe, Leder (je nach Fettgehalt), etc.

Nicht geeignet für die Verklebung von Weich-PVC, PVC-Folien, PMMA, Kunstleder, Vinyl, Spanplattenschnittkanten und Styropor.



Chemische Basis	Synthesekautschuk
Farbe	Transparent
Dichte	0,85 g/ml
Geruch/Duft	Charakteristisch
Verarbeitungstemperatur min./max.	0 bis 30 °C
Temperaturbeständigkeit min./max.	-20 bis +110 °C
Flammpunkt min.	-24 °C
Abluftzeit min./max.	5 min-15 min
Sprühabstand min./max.	15-25 cm
Inhalt	400 ml
Inhaltsgewicht	288 g
Zugscherfestigkeit min.	0,26 N/mm ²
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate
Silikonfrei	Ja

Anwendungsgebiet

Geeignet zum Verkleben von Gewebe, Polyether-/Polyesterschäume, Moosgummischäumprofile, Dämmstoffmaterialien, Himmelfolien, Leder, Filz, Pappe miteinander oder auf Gummi, Metall (roh, phosphatiert, eingebrannt, grundiert und lackiert, eloxiert), Holzwerkstoffe oder Polyesterwerkstoffe. Auch geeignet zum Verkleben von PE-Folien (wie sie z.B. als Spritzwasserfolien innerhalb Kfz-Türen Verwendung finden). Der Sprühkleber findet auch Verwendung im Bereich des Konfektionierens und bei Bespannungsarbeiten (Kfz-Himmel).

Anwendungsinformationen

Die zu verklebenden Flächen gründlich reinigen und danach einsprühen. Bei saugfähigen und/ oder strukturierten Untergründen / Oberflächen muss der Klebstoffauftrag entsprechend erhöht werden, also vollflächig satt einsprühen. Der Sprühabstand sollte dabei ca. 15 bis 25 cm betragen. Bevor die zu verklebenden Flächen zusammengefügt werden, sollte man den Klebstoff 5

TECHNISCHES DATENBLATT

bis 15 Minuten (je nach Material und Anwendung) ablüften lassen. Mit den Fingerknöcheln testen, ob der Klebstoff an der Stelle des dicksten Auftrags keinen Fadenzug mehr hat). Die Offene Zeit beträgt ca. 45 min (abhängig von der Umgebungstemperatur).

Ein ausreichend hoher Pressdruck ist für eine kraftschlüssige Verklebung unerlässlich. Spannungsfreie Verklebungen können sofort weiterverarbeitet werden. Überschüssige Klebstoffreste sind mit Acetonreiniger (Art.-Nr. 0893 460, 0893 460 002) entfernbar.

Hinweis

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 das technische Datenblatt beachten!

TECHNICAL DATA SHEET

Power spray glue plus

Art. no. 0890 100 064

P. Qty.: 1 / 12

Contact adhesive with high immediate adhesive strength and high temperature resistance

Suitable for gluing aluminium, stainless steel, copper, brass, steel/iron, ABS, GRP, rubber/foam rubber, hard foams, PE films, polycarbonate, polyurethane, wood (MDF, chipboard), laminated panels (Resopal, Ultrapas), cork, HPL, paper, cardboard, felt, fabric, leather (depending on the fat content), etc.

Not suitable for bonding soft PVC, PVC films, PMMA, synthetic leather, vinyl, chipboard cutting edges and polystyrene.



Chemical basis	Synthetic rubber
Colour	Transparent
Density	0.85 g/ml
Smell/fragrance	Characteristic
Min./max. processing temperature	0 to 30 °C
Min./max. temperature resistance	-20 to +110 °C
Min. flashing point	-24 °C
Min./max. flash-off time	5 min-15 min
Min./max. spraying distance	15-25 cm
Contents	400 ml
Weight of content	288 g
Min. combined tension and shear resistance	0.26 N/mm ²
Shelf life from production	12 Month
Silicone-free	Yes

Application area

Suitable for gluing fabric, polyether/polyester foam, foam rubber profiles, insulation materials, roof lining material, leather, felt, cardboard (together or onto rubber), metal (raw, phosphated, annealed, primed and painted, anodised), wood materials and polyester materials. Also suitable for gluing PE film (e.g. as sheeting for spray water protection inside car doors). This spray adhesive can also be used for finishing purposes and for linings (car roof linings).

Application information

Thoroughly clean surfaces to be adhered and then spray them. For absorbent and/or textured substrates/surfaces the amount of adhesive applied must be increased accordingly, i.e. the whole surface sprayed until saturated. The spraying distance should be approx. 15–25 cm. Before joining the surfaces to be adhered to one another, allow the adhesive to flash off for 5 to 15 minutes.

TECHNICAL DATA SHEET

(depending on the material and application). Using your knuckles, test the adhesive to ensure the absence of stringing at the thickest point of application. The curing time is approx. 45 minutes (depending on the ambient temperature).

Sufficient pressing force is essential to ensure positive adhesion. Tension-free bonding can be used immediately. Excess adhesive residue can be removed with acetone cleaner (art. no. 0893 460, 0893 460 002).

Notice

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 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!