



blizz-z Sprühkleber

Art.-Nr. 128601

Eigenschaften:

- stark haftender Kleber
- lösemittelhaltig
- hochwertig
- kann als Kontakt- oder Montageklebstoff verwendet werden
- hohe Anfangshaftung
- transparenter Kontaktklebstoff

Anwendungsbereiche:

- zum Anbringen von Ersatzbelägen auf Fug- und Waschbrettern
- verkleben von Styropor, Schaumgummi, Filz, Schaumstoffe, Stoffe, Isoliermaterialien, Papier, Pappe, Holz, Furniere, Polystyrolschaum (bedingt), Kunststoffe und Metall

Technische Daten	
Art.-Nr.:	128601
Inhalt:	400 ml
Aushärtezeit:	ca. 5 – 15 Minuten (als Kontaktverklebung) ca. 12 – 24 Stunden (als Montageverklebung)
Verarbeitungstemperatur:	+15 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit:	-25 °C bis +70 °C

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund sollte sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung:

blizz-z Sprühkleber vor Gebrauch intensiv schütteln. Metalloberflächen, poröse, unebene oder saugende Untergründe mit einer dünnen Kleberschicht grundieren.

Kontaktverklebung: Im Abstand von 20 – 30 cm den Kleber auf die zu verklebenden Teile aufbringen und ca. 5 – 15 Minuten ablüften lassen. Die Kleboberfläche darf keine Fäden mehr ziehen. Im Anschluss die zu verklebenden Teile genau zusammenfügen.

Montageverklebung: Im Abstand von 20 – 30 cm den Kleber auf die zu verklebenden Teile aufbringen und kurz ablüften lassen. Im Anschluss die Teile bei noch feuchtem Klebstoff zusammenfügen.

Um Verstopfungen der Düse zu vermeiden, blizz-z Sprühkleber nach Gebrauch umdrehen und so lange aussprühen, bis kein Kleber mehr austritt.

Materialbasis:

Auf Synthesekautschukbasis

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
- Bei sachgerechter Lagerung 12 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

Hinweise:

- An unauffälliger Stelle auf Oberflächenverträglichkeit prüfen.
- Die Verklebung sollte unbelastet sein, bis der Klebstoff ausgehärtet ist (nach ca. 12 – 24 Stunden).



blizz-z Sprühkleber

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P261 Einatmen von Aerosol vermeiden.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.