

TECHNISCHES MERKBLATT

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96 74831 Gundelsheim / Deutschland Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80 www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

SprayTEC
Klebespray
400 ml
Art. Nr. 235050



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Das SprayTec Klebe-Spray ist ein hochwirksamer, universeller Alleskleber, der als Montage-, Haft- und Kontaktkleber für vielfältige Anwendungsbereiche eingesetzt werden kann.

Für dauerhafte, hochhaftende Beklebungen aller Art. SprayTec Klebe-Spray klebt schnell und zuverlässig und ist einfach und sauber in der Anwendung.

Eigenschaften

- Universeller Alleskleber
- Klebt zuverlässig und schnell
- Universell einsetzbar auf nachfolgenden Materialien
- Sauber in der Anwendung
- Praktisch und unkompliziert in der Handhabung

Untergrund

Metalle (z.B. Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing), lackiertes Blech

Schaumstoff, Kunststoff, Styropor, Gummi, Leder, Textilien, Holz, Glaswolle, Filz, Pappe, Polyesterwerkstoffe, Keramik uvm.

Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Handschuhe/Schutzbrille)
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.



Schütteln



Dose vor Gebrauch ca. 30 Sekunden gründlich schütteln.

Probesprühen-Farbtonprüfen



Probesprühen

Spritzabstand



15 cm - 20 cm Dose möglichst senkrecht halten.

Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C. Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.

Verklebung

Das Klebespray auf beide zu verklebenden Flächen im gleichmäßigen Kreuzgang auftragen.
Nach ca. 5 Minuten die zu verklebenden Teile passgenau zusammenfügen und kräftig andrücken.
Bei einseitigem Auftragen können keine Spannungsklebungen durchgeführt werden.

Trocknung



Vortrocknung: ca. 5 Minuten
Anwendungsfenster: 60 Minuten

vollständige Aushärtung: nach 120 Minuten

Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %. Die Trockenzeiten sind abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und von der aufgesprühten Schichtdicke.

Ergänzende Hinweise

Lagerstabilität



Die Dose ist Aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.



Entsorgung



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Anmerkung

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.