# Technisches Merkblatt

# ROXOLID SPRAY-X

# Sprühkleber



## 1. Eigenschaften/Anwendung

- ROXOLID SPRAY-X SPRÜHKLEBER ist ein schnell trocknender, lösemittelhaltiger Klebstoff auf Aerosolbasis zur schnellen und einfachen Anwendung. Er eignet sich zum Verkleben leichter und dünner Werkstücke wie beispielsweise Teppiche mit schaumstoffbeschichteter Unterseite, Teppichfliesen, Kork, Filzmatten und vielen anderen Materialien.
- ROXOLID SPRAY-X SPRÜHKLEBER wird direkt aus der Sprühdose aufgetragen. Mit der einstellbaren Sprühdüse lässt sich an Stellen, bei denen das Auftragen herkömmlicher Kleber schwierig ist, ein starker und flexibler Klebefilm herstellen. Ideal zum Verkleben vieler Materialien wie Metall, Holz, Keramik, Hartkunststoff, Kork, Schaumstoff, Teppiche mit schaumstoffbeschichteter Unterseite, Filzmatten, Teppichfliesen, Hartfaserplatten, Leder und Glas. Darüber hinaus lassen sich mit dem Produkt dünne Polyethylen- oder Polypropylenplatten miteinander sowie mit vielen anderen Materialien verbinden.
- Hervorragende Klebekraft auf den meisten glatten saugenden und nicht saugenden Oberflächen.
- Sofortige Festigkeit der Verbindung nach 10 Sekunden.



Sprühbar für Flächenverklebungen



30 Sekunden korrigierbar

#### Achtung:

- Aufgrund von Weichmacherwanderung ist der Kleber nicht geeignet für weiche und flexible PVC- oder Vinylfliesen.
- Nicht geeignet für Polystyrol und lösemittelempfindliche Oberflächen. Nicht geeignet für Asphalt und bitumenhaltige Materialien.
- Beachten Sie bitte immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller.



## 2. Untergrund und Verarbeitung

- Nicht bei niedrigen Temperaturen verarbeiten. Für ausreichende Belüftung sorgen.
- Alle zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Poliermitteln und losen Teilen sein.
- Arbeitsbereich zum Schutz vor Sprühnebel abdecken.
- Dose vor Gebrauch gut schütteln. **ROXOLID SPRAY-X SPRÜHKLEBER** aus 12 bis 18 cm Entfernung gleichmäßig auf beide Klebeflächen aufsprühen.
- Den Kleber 1 bis 3 Minuten leicht antrocknen lassen und dann die Klebeflächen fest zusammendrücken. Bei porösen Oberflächen sind eventuell zwei Sprühdurchgänge erforderlich und die Trockenzeit kann sich verlängern.
- Bei gewebten Materialien nicht zu viel Kleber auftragen und die Flächen nicht zu früh zusammenfügen, um unerwünschtes Durchdrücken des Klebers durch das Material zu vermeiden.
- Nach Gebrauch die Dose umdrehen und eine geringe Menge Treibgas aussprühen, um die Düse zu reinigen.
- Bei dicken und schweren Materialien wie Kork oder Teppich nach zwei Stunden prüfen, ob die Klebeverbindung ausreichend fest ist.

Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.

#### **MATERIAL**



















Metall

Holz

Keramik

Kork

Viele Kunststoffe Teppich

Leder

Glas

Weitere Materialien

## 3. Verbrauch

Ungefähr 3-5 m² pro Dose.

### 4. Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +35 °C

## 5. Materialzusammensetzung

Klebemittel in Kohlenwasserstoff-Lösemittel gelöst, mit Treibmittel.



#### 6. Technische Daten

Form: Flüssigaerosol
Dichte: ca. 0,9 g/cm³
Farbe: transparent

Trocknungszeiten: Haftung bei kurzer Kontaktzeit nach 1 bis 3 Minuten,

Kleber bleibt 15 bis 25 Minuten lang "nass"

Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +45 °C

## 7. Reinigung

Klebstoff kann im flüssigen und festen Zustand mit Aceton entfernt werden. Prüfen Sie immer mithilfe eines Tests an einer nicht sichtbaren Stelle, ob das Reinigungsmittel die Oberfläche beschädigt.

#### 8. Sicherheitshinweise

• Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

### Vorsichtsmaßregeln:

Für ausreichende Belüftung sorgen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei Hautkontakt mit warmem Seifenwasser spülen. Falls der Kleber ins Auge gelangt, Auge offenhalten und gründlich mit Wasser spülen. Bei andauernder Reizung medizinische Hilfe hinzuziehen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Kleber an einem kühlen, trockenen Ort bei Temperaturen nicht unter 5 °C aufbewahren. Nicht mit Metallen in Berührung bringen und vor Frost schützen.

## 9. Lagerung

- Mindestens 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde haltbar.
- Kühl und trocken zwischen +5 °C und +25 °C lagern.

#### 10. Lieferform

500 ml Sprühdose EAN-Nr.: **4306517465384** Art.-Nr.: 10247427

#### Stand 05/2021

Diese technische Information ist auf Basis des Standes der Technik erstellt worden. Die Angaben in dieser technischen Information entbinden den Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung die Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck – auch im Hinblick auf die bauseitigen Gegebenheiten – zu prüfen. Die fachmännische Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Werkstoffe liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Käufers/Anwenders. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Informationsschrift ihre Gültigkeit