

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals –Sprühkleber

Art.- Nr.: 4000353431  
 EAN: 4015448 757825

PROMAT chemicals Sprühkleber ist einkomponentiger Kontaktkleber mit schneller Anfangshaftung zur Herstellung festsitzender Verbindung von Stoffen, Fotos, Textilien, Isoliermaterialien, vielen Kunststoffen, Papier, Pappe, Karton, Holz, Furniere, Blech und bedingt Polystyrolschaum mit sich selbst und untereinander. Anwendbar im Einseit- oder Kontaktklebeverfahren. Durch schnelle Aushärtung kann das Arbeitsmaterial schon nach kurzer Zeit belastet und weiterverarbeitet werden. Dauerhaft fester Halt in fast allen Einsatzgebieten. Der PROMAT chemicals Sprühkleber ist silikon-, harz- und säurefrei. Lösemittelhaltig.

### Anwendungsgebiete:

- zur Herstellung unlösbarer Verbindungen von Schaumstoffen, Jute, Filz, Textilien, verschiedene Kunststoffe, Holz, Furniere, Metall, Karton, Isoliermaterialien, bedingt Polystyrolschaum.
- Nicht geeignet für Weich-PVC, Leder mit Fettgehalt 12%, Kunstleder. Für nicht genannte Materialien empfiehlt sich eine Testverklebung.

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Modifiziertes Kolophoniumharz mit Haftvermittlern
Farbe	durchscheinend
Geruch	geruchslos
Treibmittel	Butan
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis zu +70°C
Sprühverhalten	Verstellbare Ventil- und Sprühkopfkombination
Enfestigkeit	nach ca. 24h

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch gut schütteln.
- Auf saubere, fettfreie und trockene Flächen aus 20-30 cm Abstand dünn aufsprühen und ca. 3-5 Minuten (ja nach Umgebungstemperatur) ablüften lassen. Mit kräftigem Druck zusammenpressen.
- Nicht unter 10°C lagern oder verarbeiten!
- Nicht auf heißen Oberflächen anwenden!
- Dose nach Gebrauch unbedingt über Kopf frei sprühen, bis nur noch Treibgas austritt, um ein Verkleben von Ventil und Sprühkopf zu verhindern.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

### Gebinde:

400 ml Dose

**"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.**

**Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.**

**Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "**

**Stand Juni 2021**