



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals –Sprühkleber wiederlösbar

Art.- Nr.: 4000353431

EAN: 4015448 757825

PROMAT chemicals - Sprühkleber ist ein mehrfach positionier- und wiederlösbarer Sprühkleber auf Acrylharzbasis. Für Verklebungen bis max. +50°C. Zur Herstellung festsitzender Verbindungen von Stoffen, Fotos, Papier, Pappe, Karton, Glas, Keramik, viele Kunststoffe, Holz, Blech und bedingt Polystyrolschaum, teilweise mit sich selbst und untereinander. Nicht geeignet für Weich-PVC und weichmacherhaltige Materialien, wie z.B. Kunstleder. Im Vorfeld auf Eignung und Verträglichkeit testen. Sehr kurze Abluftzeit von 3-5 Minuten.

Anwendungsgebiete:

- zur Herstellung festsitzender Verbindungen von Stoffen, Fotos, Papier, Pappe, Karton, Glas, Keramik, viele Kunststoffe, Holz, Blech und bedingt Polystyrolschaum.
- Nicht geeignet für Weich-PVC und weichmacherhaltige Materialien, wie z.B. Kunstleder.

Technische Daten:

Farbe	transparent
Geruch	nach Lösemitteln
Temperatureinsatzbereich	+ 5°C bis + 50°C
Verarbeitungstemperatur	+ 15°C bis + 30°C
Haltbarkeit bei sachgemäßer Lagerung	mind. 24 Monate

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 ca. 30 Sekunden schütteln.
- Aus 20-30 cm Abstand dünn auf die zu verklebende Fläche aufsprühen und ca. 3-5 Minuten ablüften lassen.
- 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 Spraydose

"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 Januar 2018