

Technisches Merkblatt

Pattex Powerspray korrigierbar

**NEUE
REZEPTUR**

I. Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Lösungsmittelhaltiger Sprühklebstoff auf SBR-Basis mit einer hohen Sofortklebkraft.

Verwendungszweck:

Sprühklebstoff für korrigierbare Verklebungen von:

- Papier und Pappe,
 - Fotos und Postern,
 - Drucken und Plakaten,
 - Layouts und Collagen
- auf glatten, ebenen (z.B. Resopal) sowie saugfähigen Untergründen (z.B. Spanplatten, MDF-Platten, Karton).
Nur für Innenanwendungen.

Verpackungsgröße:

Aerosoldose à 400 ml

Kurzzeichen/ Versandeinheit:

PXSC 6 = 6 Dosen je VE

II. Besondere Eigenschaften

- Bis zu 90 min korrigierbar
- Farblos
- Nicht durchfleckend
- Nicht verfärbend
- Gute Alterungsstabilität
- Geeignet für saugfähige und nicht nichtsaugende Untergründe
- Frei von (FCKW und Chlorkohlenwasserstoffen (CKW))

Technische Daten

Rohstoffbasis:

Styrolbutadien-Kautschuk (SBR)

Dichte (spez. Gewicht):

ca. 0,72 g/cm³

Farbe:

Farblos-transparent bis leicht beige (abhängig vom Auftrag)

Verarbeitungstemperatur:

+10°C bis +40°C

Offene Zeit:

ca. 5 Minuten

Verbrauch/ Reichweite:

ca. 150 - 250 g/ m² bei beidseitigem Auftrag (abhängig von der Saugfähigkeit des Materials)
Doseninhalt reicht für ca. 3 m² bei einseitigem Auftrag.

Beständigkeit der Klebungen:

Kurzfristig beständig gegen Feuchtigkeit und Wasser sowie gegen Benzin.
Nicht beständig gegen Ester, Ketone, Aromaten u. chlorierte Kohlenwasserstoffe.

Lagerstabilität:

Mind. 12 Monate

III. Verarbeitungs- technische Hinweise

Untergrundvorbereitung:

Die Oberflächen der Fügeteile müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen klebefeindlichen Bestandteilen sein.

Klebstoffauftrag und Verklebung:

Die Spraydose vor Gebrauch gut schütteln und mit einem Abstand von 15–20 cm vollflächig (kreuzweise) auf das zu verkleben-

de Teil sprühen. Bei stärkeren Materialien beidseitig auftragen. Dabei auf gut beschichtete Kanten achten. Ca. 2 Min. ablüften lassen.

Teile anschließend unter Druck zusammenfügen.

Je nach Untergrundbeschaffenheit sind Neupositionierungen bis zu 90 Min. möglich: Saugfähige Untergründe (z.B. Papier auf Pappe) bis zu 2 min; nichtsaugfähige, glatte Untergründe (z.B. MDF-Platten) 60–90 min korrigierbar.

Achtung:

Um ein Verkleben des Sprühventils zu verhindern, Dose nach Gebrauch umdrehen und Düse kurz aussprühen, evt. Klebstoffreste abwischen.

Nicht geeignet für Styropor.

IV. Besondere Hinweise

Fleckentfernung:

Klebstoffreste/Flecken im nicht abgebundenen Zustand - auch auf Arbeitsgeräten - können mit Waschbenzin entfernt werden. Untergrundverträglichkeit vorher an geeigneter Stelle prüfen.

Lagerung:

12 Monate;
empfohlene Lagertemperatur:
+10° bis +20°C;
nicht Frost gefährdet

Entsorgung:

Dose vollständig entleeren, auch das Treibgas. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Große Mengen gesondert entsorgen.

EAK-Code/ Abfallschlüssel auf Anfrage.

Transporthinweis:

Bei Transport im Kfz: Dose in einem Tuch im Kofferraum aufbewahren, keinesfalls im Fond.

Sicherheitsratschläge/ Gefahrenhinweise:

siehe Sicherheitsdatenblatt

Telefon-Beratung:

(01805) 555 270

(14 ct./min aus dem deutschen Festnetz, abweichender Mobilfunktarif)

Internet:

www.pattex.de

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt.



Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel KGaA - Konsumenten-Klebstoffe Deutschland - 40191 Düsseldorf