



# Pattex

## Power Spray

### korrigierbar

#### 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))

#### EINSATZBEREICHE

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.

Nicht geeignet für Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Teflon® (PTFE), empfindliche Textilien.



#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

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



## VERARBEITUNG

### **Klebstoffauftrag und Verklebung:**

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

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Klebstoffreste/Flecken im nicht abgebundenen Zustand - auch auf Arbeitsgeräten - können mit Waschbenzin entfernt werden.

Untergrundverträglichkeit vorher an geeigneter Stelle prüfen.

## BITTE BEACHTEN

Bei großen Flächen bitte Pattex Power Spray permanent verwenden.

## LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Empfohlene Lagertemperatur: +10° bis +20°C

Lagerstabilität: Mind. 12 Monate

Dose stehend lagern.

## TRANSPORTHINWEIS:

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

## VERPACKUNG

### **Artikel-Kurzzeichen    Gebindegrößen**

PXSC 6

Aerosoldose à 400 ml  
(6 Dosen je VE)

## SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymds.henkel.com](http://www.mymds.henkel.com) erhältlich.



Informationen für Allergiker unter  
Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

## ENTSORGUNGSHINWEIS

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.

Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.



## TECHNISCHE DATEN

**Rohstoffbasis:** Styrolbutadien-Kautschuk  
(SBR)

-----  
**Dichte** (spez. Gewicht): ca. 0,72 g/cm<sup>3</sup>  
-----

**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/ m<sup>2</sup>\*

\*bei beidseitigem Auftrag (abhängig von der  
Saugfähigkeit des Materials)

Doseninhalt reicht für ca. 3 m<sup>2</sup> 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