



# PATTEX

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 08.11.2016

## MADE-AT-HOME Sprühkleber Kontaktkleber – Spray permanent

Seitenanzahl 3

### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Klebekraft
- Regulierbares Sprühbild
- Geeignet für poröse und nichtporöse Oberflächen (wolkiger Auftrag)
- Frei von FCKW und CKW
- Kontaktklebstoff

### EINSATZBEREICHE

Sprühklebstoff für permanente Verklebungen von:

- Papier und Pappe
- Fotos, Collagen, Postern und Kunststoffen<sup>1</sup>
- Textilien (empfindliche Textilien prüfen)
- den meisten PE – Folien (vorher prüfen)
- Metallen, Metallfolien
- Holz- und Polyesteroberflächen

<sup>1</sup>Nicht geeignet auf Naturstein, Marmor, Travertin und PP, PTFE und Unterwasseranwendungen.

Nur für Innenanwendungen, Raum bei Anwendung gut lüften.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Rohstoffbasis</b>	Styrolbutadien-Kautschuk (SBR)
<b>Dichte</b>	ca. 0,72 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbe</b>	Farblos-transparent bis leicht beige (abhängig vom Auftrag)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+10°C bis +40°C



<b>Offene Zeit / Ablüften</b>	ca. 10 Minuten
<b>Verbrauch/ Reichweite</b>	ca. 200 - 300 g/ m <sup>2</sup> *
<b>Lagerstabilität</b>	Mind. 12 Monate

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

### Beständigkeit der Klebungen:

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





## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

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

## VERARBEITUNG

Die Spraydose vor Gebrauch gut schütteln. Pattex Power Sprühkleber permanent wird direkt aus der Dose auf die Verklebungsoberflächen in einem Sprühabstand von 15 bis 20 cm vollflächig (kreuzweise) aufgebracht. Auf beide Oberflächen auftragen. Dabei auf gut beschichtete Kanten achten. **Das wolkige Sprühbild ist typisch und ermöglicht Arbeiten auf porösen Materialien.**

Der verstellbare Sprühkopf ermöglicht ein horizontales und vertikales Sprühen des Klebstoffes in 3 strahlartigen Stärken (L, M, H). Die mit Klebstoff beschichteten Teile lässt man je nach Arbeitsweise, Auftragsstärke, Temperaturverhältnissen, Raumbelüftung und Luftfeuchtigkeit ca. 10–15 Minuten ablüften. Wichtig ist die exakte Einhaltung der **Ablüftzeit**, da sowohl zu kurze als auch zu lange Ablüftzeiten die Klebergebnisse negativ beeinflussen können. Nach Erreichen des richtigen Verklebungszeitpunktes werden die Teile passgerecht zusammengefügt, da eine nachträgliche Korrektur nicht mehr möglich ist. Anschließend die Teile kurz, jedoch kräftig andrücken. Klebstoffauftrag bei Styroporverklebung nur auf den Untergrund (Nicht auf das Styropor) und mindestens 10 Minuten ablüften lassen.

## 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

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

## 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 eingewickelt im Kofferraum aufbewahren, keinesfalls im Fond

## VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PMHSP	Aerosoldose à 400 ml



## SICHERHEITSHINWEISE

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

**Sprühkleber enthält brennbares Treibgas.**

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.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.

---

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

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 AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211/ 797-0  
[www.pattex.de](http://www.pattex.de)  
[www.youjustdo.de](http://www.youjustdo.de)

