

## DS 45-P

### Sprüh-Kontaktkleber für weiche Materialien

DS 45-P ist ein schnell trocknender Haft- und Kontaktklebstoff für weiche Materialien. Besonders Mikrowellenabsorber aus Schaumstoffen können mit sich selbst, auf Holz, Hart-Kunststoff, Metall oder Glas verklebt werden.

Für Styropor-Platten, Weich-PVC, Polystyrol, Polyethylen oder Polypropylen ist dieser Kleber nicht geeignet.

#### Typische Eigenschaften

Farbe:	hell oder grün
Basis:	Synthetisches Polymer
Feste Stoffe:	32 - 34 %
Spez. Gewicht:	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Deckungsmenge:	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>
UN Nr.:	3161
Entflammbarkeit:	nicht entflammbar
Treibmittel:	entflammbar
Abluftzeit:	1 – 2 Minuten
Offene Zeit:	2 Stunden
Gebindegrößen:	17,25 kg (22 l)
Sprühdose:	0,4 kg (500 ml)
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemp. und ungeöffnetem Behälter

#### Verarbeitung

##### Vorbereitung

Alle Oberflächen, auf welche die Absorber aufgeklebt werden müssen sauber und frei von Öl und Fett sein. Meist reicht dafür ein Abwischen mit einem in Verdünnung 84570 getupften Lappen aus. Glatte Fläche sollten zusätzlich mit Schleifpapier aufgeraut werden. Beim Kleben unbedingt auf gute Belüftung achten, Einatmen der entstehenden Dämpfe vermeiden, da gesundheitsschädlich. Kein Rauchen oder offenes Feuer während der Verarbeitung.

© 2011.06 / D.Bl. 230-16

##### Handhabung und Lagerung

- Vor dem Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten
- Nicht über 50°C lagern
- Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen
- Für ein optimales Ergebnis, während des Gebrauchs bei 18°C lagern, jedoch nicht unter 10°C
- Nach dem Anschließen Ventil stets offen und Schlauch unter Druck halten, bis ein neuer Behälter zum Anschließen bereit steht.
- Vor dem Abklemmen, Schlauch drucklos machen

##### Anwendung

DS 45-P eignet sich bei 2-seitiger Anwendung für dauerhafte Verklebungen, wobei die Klebefuge flexibel bleibt. Bei einseitiger Verklebung erhalten Sie gute Haftverklebungen

##### Reinigung

Eine Reinigung der Sprühpistole ist nicht nötig, solange der Behälter unter Druck steht. Zur Reinigung der Arbeitsgeräte und zur Beseitigung von Klebstoffresten eignet sich Verdünnung.

##### Hinweis

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf eigene Versuche und Erfahrungen. Trotz gleichbleibender Qualität des Klebers können wir eine Gewähr für die ausgeführten Arbeiten bei Verschiedenheit der Werkstoffe und Verarbeitungs-Bedingungen, welche außerhalb unserer Kontrolle liegen, nicht übernehmen. Ausreichende Eigenversuche sind unbedingt erforderlich.

#### RoHS Konformitäts-Erklärung



Dieses Produkt hält die EU Richtlinie 2002/95/EG (Restriction of Hazardous Substances) ein.

Seite 1 von 1

Obwohl wir davon ausgehen, dass die Informationen in diesem Datenblatt den Tatsachen entsprechen, dürfen diese weder als Garantiedaten verstanden werden, für welche die Firma Emc-Technik & Consulting GmbH die gesetzliche Haftung übernimmt, noch als Erlaubnis oder Empfehlung, jedwede patentierte Erfindung ohne entsprechende Lizenz anzuwenden. Die Wahrheitsfindung obliegt dem Anwender.