

DS 530-R

Sprüh-Kontaktkleber verstärkt, für weiche Materialien

DS 530-R ist ein schnell trocknender Haft- und Kontaktklebstoff für die meisten harten und weichen Materialien. Besonders Mikrowellenabsorber aus PU-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:	hellnatur oder rot
Basis:	synthetisches Polymer
Feste Stoffe:	ca. 30 %
Spez. Gewicht:	0,87 g/cm ³
Deckungsmenge:	ca. 0,3 kg/m ²
UN Nr.:	3161
Entflammbarkeit:	nicht entflammbar
Treibmittel:	entflammbar
Abluftzeit:	1 – 2 Minuten
Offene Zeit:	30 – 60 Minuten
Gebindegrößen:	17,25 kg (22 l)
Temperatur max.:	95°C kurzzeitig
Lagerzeit:	15 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.

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 530-R 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 2015/863/EU (Restriction of Hazardous Substances 3) und ist bleifrei.

