

CAN 45-P

Sprüh-Kontaktkleber für weiche Materialien

CAN 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 ³
Deckungsmenge:	ca. 0,3 kg/m ²
UN Nr.:	3161
Entflammbarkeit:	nicht entflammbar
Treibmittel:	entflammbar
Abluftzeit:	1 – 2 Minuten
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.

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

Anwendung

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

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 und ist bleifrei