



Technisches Merkblatt

Pattex Styropor Kontaktkleber

I. Werkstoff

Bezeichnung des Erzeugers:
Pattex Styropor Kontaktkleber

Rohstoffbasis:
Synthetischer Kautschuk

Verwendungszweck:
Zum Kleben von Styropor auf Metall, Glas, Styropor, PVC-hart, glasfaserverstärktes Polyester, Holz und Holzwerkstoffe, Hartfaserplatten, Innenputz und glatte Betonflächen.
Für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe.

Verpackungsgröße:

Dose zu 650 g

Versandeinheit:

1487198 = 12 Dosen zu 650 g

II. Besondere Eigenschaften

Pattex Styropor Kontaktkleber ist ein gebrauchsfertiger Kontaktklebstoff mit sehr hoher Klebekraft.

- hohe Temperaturbeständigkeit (-30°C bis +70°C)
- auch für nicht saugfähige Untergründe geeignet
- gute Haftung auf Zinkblech
- besonders geeignet für Klima und Kühlgerätau
- Herstellung von Dämmmaterialien (z.B. Metalldrönnung)

Technische Daten

Dichte (Spez. Gewicht):
ca. 1,01 g/cm³

Farbe:
weiß

Verarbeitungstemperatur:
Normale Raumtemperatur jedoch nicht unter +10°C. Unterkühlten Pattex Styropor Kontaktkleber auf Raumtemperatur bringen.

Verdünnung:
Pattex Styropor Kontaktkleber ist gebrauchsfertig eingestellt und wird normalerweise unverdünnt verarbeitet. Bei ev. Eindicken des Klebers durch Lösungsmittelverdunstung lässt sich die ursprüngliche Konsistenz durch einen Zusatz von aromatenfreien Benzin wieder einstellen.

Verbrauch:
Der Verbrauch beträgt ca. 300 - 400 g/m² bei beidseitigem Auftrag

III. Verarbeitungs- technische Hinweise

Untergründe:

Geeignet sind Holz und Holzwerkstoffe, Hartfaserplatten, alle Innenputz- und glatte Betonflächen, Metall, Glas und Hartschaum aus Polystyrol. Bei Klebungen auf Innenputzflächen muss auf eine ausreichende Tragfähigkeit geachtet werden.

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen sauber, trocken, fest und tragfähig sein. Metallflächen gründlich entrostet und mit einem Lösemittel (z.B. mit Waschbenzin) entfettet; zur Reinigung der Metallflächen mit Lösemittel empfehlen wir Fließpapier. Tapetenreste und alte Anstriche vorher entfernen.

Klebstoffauftrag:

Pattex Styropor Kontaktkleber wird mit einer fein gezahnten Spachtel oder einem kurzborstigen Pinsel auf die zu verbindenden Teile aufgetragen. Kleinere Unebenheiten der Untergründe können durch den Klebstoffauftrag ausgeglichen werden.

Auf ausreichenden Klebstoffauftrag achten.

Endfestigkeit:

Wird nach frühestens 24 Std. erreicht.

Verarbeitung:

Der Klebstoff wird auf beiden Seiten aufgetragen. Eine Ablüftezeit von 10-20 Minuten - bei niedrigen Temperaturen auch länger - ist unbedingt einzuhalten. Durch Einhalten der Ablüftezeit werden Lösungsmitelein schlüsse, welche Beschädigungen des Hartschaumstoffes zur Folge haben können, vermieden. Anschließend kann die passgerechte Verklebung unter gleichmäßigen Andruck erfolgen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie in etwa 30 Minuten an Material verklebt werden kann.

IV. Besondere Hinweise

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Waschbenzin reinigen.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und frostfrei lagern.

Entfernen von Klebstoffresten:

Nicht angetrocknete Klebstoffreste lassen sich mit Waschbenzin, angetrocknete nur mit einem Lack - Abbeizer entfernen.

Schutzmaßnahmen:

Bei Arbeiten mit Pattex Styropor Kontaktkleber Arbeitsräume gut lüften. In Arbeitspausen Gebinde verschließen. Der Kleber ist brennbar, offenes Feuer und Funkenbildung vermeiden. Entsprechende Vorschriften beachten!

Entsorgung:

Ausgehärtete Produktreste = Hausmüll/hausmüllähnlicher Gewerbeabfall. Nicht ausgehärtete Produktreste als Sonderabfall entsorgen (Abfallschlüssel 55905). Gebinde nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Telefon-Service:

(01) 71104 - 0

Zu Beachten: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir Ihnen in jedem Fall zunächst ausreichend Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen.
