



Technisches Merkblatt

Pattex Verdünner

I. Werkstoff

Bezeichnung des Erzeugers:
Pattex Verdünner

Rohstoffbasis:
Lösemittelgemisch, aromatenfrei

Verwendungszweck:
Zur Verdünnung von Kontakklebern auf Basis Natur- und Synthekautschuk sowie zum Reinigen der dazu benutzten Arbeitsgeräte. Mit Pattex Verdünner können zu stark abgelüftete oder zu trockene Klebstofffilme wieder reaktiviert werden. Zum Entfetten und Reinigen von zu verklebenden Untergründen.

Verpackungsgröße:

Dose zu 1 l

PCTHW = 6 Dosen zu 1000 ml

II. Besondere Eigenschaften

Pattex Verdünner ist ein Lösemittelgemisch zum Reinigen von Arbeitsgeräten, zum Verdünnen von Kontakklebstoffen oder zum Aktivieren von zu stark abgelüfteten Klebefilmen.

Technische Daten

Dichte (spez. Gewicht):
ca. 0,80 g/cm³

Farbe:
klare Flüssigkeit

III. Verarbeitungstechnische Hinweise

Beim Pattex Verdünner handelt es sich um ein leichtentzündliches Produkt. Die Lösemittel verdunsten während der Verarbeitung und ihre Dämpfe können explosionsfähige/ leichtentzündliche Dampf/Luft Gemische bilden.

Jegliche Funkenbildung und Hantieren mit offener Flamme ist zu vermeiden. Elektrische Geräte abschalten.



IV. Besondere Hinweise

Lagerung:

Vor Wärmeeinwirkung geschützt lagern. Behälter nach Gebrauch gut verschließen und an einem gut belüfteten Ort lagern.

Temperaturen über + 50°C unbedingt vermeiden.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

Entsorgung:

Nach Aufnahme mit saugfähigem Material der Müllverbrennung mit Genehmigung der zuständigen Behörden zuführen.

Abfallschlüssel Nr.: 55370

Nur gut entleerte Gebinde mit ausgetrockneten Produkten dem Recycling zuführen.

Handhabung:

Arbeitsraum gut lüften. Offenes Feuer, Funkenbildung und Zündquellen vermeiden. Elektrische Geräte abschalten. Nicht rauchen, nicht schweißen.

Lagerklasse:

VCI Lagerklasse 3A

Reste nicht ins Abwasser leeren!

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.

Henkel Central Eastern Europe GmbH, Erdbergstraße 29, 1030 Wien