



Technisches Merkblatt

Pattex Faser PE-Kitt

Artikel I. I. Werkstoff

Bezeichnung des Erzeugers:

Pattex Faser PE-Kitt

Einsatzgebiet:

Füllen, Glätten und Egalisieren von kleinen Löchern in Blechen, bei Roststellen an Karosserien, Schadstellen an Wohnwagen und anderen Gebrauchsgütern aus Blech, Kunststoff wie Polyester, PUR- Hartschaum u.ä. Pattex Faser PE-Kitt härtet ohne Schwund und bietet in Verbindung mit einer Überarbeitung durch Pattex PE-Kitt im ausgehärteten und geschliffenem Zustand eine einwandfreie Unterlage für Anstriche, Grundierungen und Lackierungen aller Art

Anwendung:

Oberflächen sorgfältig von Farbe, Rost und anderen Unreinheiten mit Schmirgelpapier, Schleifscheiben oder festen Drahtbürsten säubern. Fett- und Ölreste mit Lösungsmittel entfernen. Reparaturteile vor der Bearbeitung auf Raum- bzw. Werkstatttemperatur bringen. Eine entsprechende PE-Harzmenge mit 2 % Härterpaste intensiv vermischen. Nicht mehr Pattex Faser PE-Kitt ansetzen, als innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann. Wegen der kurzen Topfzeit sollte die Mischung erst nach erfolgter Oberflächen säuberung vorgenommen werden. Auftragen der Kittmasse sofort nach erfolgter Abmischung. Um eine einwandfreie Nachbearbeitung zu ermöglichen, mehr Kittmasse auftragen, als zu reinen Auffüllung der Reparaturstelle notwendig wäre.

II. Besondere Eigenschaften

Technische Daten

Beständigkeit:

Die ausgehärteten Kittmasse ist weitgehend wärmebeständig und beständig gegen Wasser, Öl, Fett, Benzin, verdünnte Säuren und Laugen

Verarbeitungstemperatur:

Die Umgebungs- und Materialtemperatur sollte bei der Verarbeitung zwischen +18°C und +25°C sein. Nicht unter 12°C verarbeiten.

Mischungsverhältnis:

100 Gewichtsteile Faser PE-Kitt zu 2 Gewichtsteilen Härterpaste

Topfzeit (20°C):

4 -6 Min

Aushärtezeit:

Nach 20 - 30 Min. ist der Kitt klebfrei und schleifbar. Topf- und Aushärtezeit sind abhängig von der Verarbeitungstemperatur. Mit zunehmender Temperatur verkürzt sich die Topfzeit und die Aushärtezeit. Eine Erhöhung des Härteanteiles auf 3% verkürzt die Topfzeit, jedoch nicht die Aushärtung.

Verpackungsgröße:

300-g- Packung (inkl. 15-g-Härtetube)
(überverpackt 12 Stück)
750-g- Packung (inkl. 30-g-Härtetube)
(überverpackt 6 Stück)

Konsistenz:
Gut spachtelfähig / thixotrop

III. Besondere Hinweise:

Schleifen:
mit Papier P80 -280
trocken schleifen wegen der
allen Polyestermaterialien
eigenen Wasserempfindlichkeit

Lagerung:
Bei trockener und kühler
Lagerung ist Pattex Faser PE-
Kitt in gut verschlossenen Dosen
ca 1 Jahre lagerfähig.

Vor Wärme schützen

Gefahrenklasse nach VbF:
enthält brennbare organische
Lösungsmittel (Styrol).

Unterliegt nicht den
Vorschriften der VbF.

Gesetzliche
Sicherheitsvorschriften
beachten!

Telefon-Service:
(01) 71104 - 0

Bei Abfassung dieses
technischen Merkblattes haben
wir den gegenwärtigen Stand
der technischen Entwicklung
nach Maßgabe unserer
Erfahrungen berücksichtigt.

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