



Technisches Merkblatt

Leifa PE Kitt

Artikel I. I. Werkstoff

Bezeichnung des Erzeugers:
Leifa PE Kitt

Verwendungszweck:
Behebung von Schäden an :
Autokarosserien, Wohnwagen,
Booten, Behältern und ähnlichen
Gebrauchsgegenständen aus Metall,
Blech, Kunststoffen wie Polyester,
PUR-Hartschaum, Holz, Keramik,
Porzellan u.a. Füllen, Glätten und
Egalisieren von Dellen bzw.
Unebenheiten, Abdicht- und
Modelliermasse sowie Isolierung.
Leifa PE-Kitte härten ohne Schwund
und bieten in ausgehärtetem und
geschliffenem Zustand eine
einwandfrei Unterlage für Anstriche,
Grundierungen und Lackierungen
alle 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. Werkstattemperatur bringen. Eine entsprechende PE-Kittmenge mit 2 % Härterpaste intensiv vermischen. Nicht mehr Leifa PE- Kitt ansetzen, als innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann. Wegen der kurzen Topfzeit soll die Mischung erst nach erfolgter Oberflächensäuberung vorgenommen werden. Auftragen der Kittmasse sofort nach erfolgter Abmischung. Mit Plastik oder Stahlspachtel zunächst eine dünne Schicht, erst dann die erforderliche Hauptmenge auftragen. Um eine einwandfreie Nachbearbeitung zu ermöglichen, mehr Kittmasse auftragen, als zu reinen Auffüllung der Reparaturstelle notwendig wäre. Große Unebenheiten trocken vorschleifen, mit feiner Körnung nass oder trocken glätten

II. Besondere Eigenschaften

Technische Daten

Beständigkeit:
Die ausgehärteten Kittmassen sind weitgehend wärmebeständig und beständig gegen Wasser, Öl , Fett, Benzin, verdünnte Säuren und Laugen

Topfzeit (20°C):
5 - 7 Min.

Verarbeitungstemperatur:
sollte nicht unter 12°C sein

Mischungsverhältnis:
100 Gewichtsteile PE Harz zu
2 Gewichtsteilen Härterpaste

Konsistenz:
Gut spachtelfähig / thixotrop

Verpackungsgröße:
300-g- Packung (inkl. 10-g-Härtertube)
(überverpackt 12 Stück)

750-g- Packung (inkl. 40-g-Härtertube)
(überverpackt 6 Stück)

1,5 -kg- Packung (inkl. 40-g-Härtertube)
(überverpackt 6 Stück)

2,5 -kg- Packung (inkl. 75-g-Härtertube)
(überverpackt 4 Stück)

Auftragsschicht:
Auf Grund ihrer thixotropen Eigenschaft kann die Kittmasse bis zu 1 cm Schichtdicke auch auf senkrechten Flächen aufgetragen werden.



III. Besondere Hinweise:

Nachbearbeitung:

Ausgehärteten Leifa PE-Kitt mit groben Schmirgelpapier vorschleifen, für Feinschliff mit Nassschleifpapier glätten.

Lagerung:

Bei trockener und kühler Lagerung ist Leifa PE Kitt in gut verschlossenen Dosen ca. 1 Jahr lagerfähig.

Vor Wärme schützen.

Gefahrenklasse 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