

SISTA

P800 Fugenprimer

Technisches Merkblatt

Ausgabe 15.02.2011

Seitenanzahl 3

EIGENSCHAFTEN

- ▶ **Einkomponentig**
- ▶ **Filmbildender Haftverbesserer**

EINSATZBEREICHE

- Für Dicht- und Klebstoffe, vorrangig für poröse und saugende Untergründe, z. B. mineralische Untergründe (z. B. Beton, Zement, Klinker, Ziegel) aber auch für nicht-saugende Untergründe (z. B. Metalle, Kunststoffe, beschichtetes Holz)

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Untergründe vor Auftrag des Primers reinigen. Zur Entfernung von Fetten/Ölen Untergrund mit SISTA P819 Haftreiniger abreiben.

Alle Haftflächen für eine Verfugung mit Dichtstoffen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Alle Verunreinigungen wie z.B. nicht ausreichende feste Anstriche, Kitt- und Dichtstoffreste, Rost und lose Mörtelteile, sind gründlich zu beseitigen.

Die Fugenflanken für die Verfugung müssen sauber, fett- und staubfrei sowie tragfähig sein. Gegebenenfalls alten Dichtstoff und andere Rückstände (z.B. nicht ausreichend feste Anstriche, Kitt- und Dichtstoffreste, Rost usw.) restlos entfernen.

VERARBEITUNG

Den Fugenprimer mit einem Pinsel deckend auf die gesamte Haftfläche auftragen. Nicht über den Fugenrandbereich hinaus streichen. Nach dem Auftrag ablüften lassen (s. Tabelle), dann den Dichtstoff blasenfrei in die Fuge spritzen. Die Originalverpackung sofort nach dem Auftrag wieder sorgfältig verschließen, da es sonst zu einem Eindicken des Produktes kommen kann.



TECHNISCHE DATEN

Minimale Ablüftzeit: 15 – 30 Minuten

Maximale Ablüftzeit: 5 Stunden

Die Ablüftzeit ist die Zeit, die mindestens vergehen sollte bzw. maximal vergehen darf, bevor der Dichtstoff in die Fuge gespritzt wird. Die angegebenen Ablüftzeiten beziehen sich auf ideale klimatische Bedingungen, d.h. 23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit. Sie kann sich bei tiefen Temperaturen erheblich verlängern und bei höheren Temperaturen verkürzen.

WICHTIGE HINWEISE

Geöffnete Gebinde möglichst umgehend verarbeiten! Gebinde dicht geschlossen halten sowie kühl und trocken lagern. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

LAGERUNG

Bei kühler (+5 °C bis +25 °C) und trockener Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 18 Monate verarbeitbar.

Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Flaschenaufdruck.

Gebinde nicht der direkten Sonne aussetzen.

VERPACKUNG

Kurzzeichen Gebindegröße

L800P Flasche à 125 g

Versandeinheit

1 Karton à 6 Dosen

PRODUKTSICHERHEIT

Sicherheitshinweise siehe Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt kann beim Hersteller erfragt werden.

ENTSORGUNG

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall/Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211/ 797-0 www.henkel.de

