

Sista

P800 Fugenprimer

EIGENSCHAFTEN

- Einkomponentig
- Filmbildender Haftverbesserer

EINSATZBEREICHE

Hauptanwendungsgebiete für Sista P 800 Fugenprimer sind:

- Zur Untergrundvorbehandlung vor dem Einsatz von Dicht- und Klebstoffen
- Vorrangig für poröse und saugende Untergründe wie z.B. Beton, Zement, Klinker, Ziegel
- Aber auch für nichtsaugende Untergründe wie z.B. Metalle, Kunststoffe, beschichtetes Holz



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Untergründe vor Auftrag des Primers reinigen. Zur Entfernung von Ölen und Fetten Untergrund mit Haftreiniger Sista P819 abreiben. Alle Haftflächen müssen für eine Verfugung mit Dichtstoffen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Verunreinigungen, nicht ausreichend feste Anstriche, Kitt- und Dichtstoffreste, Rost und lose Mörtelteile sind gründlich zu entfernen. Die Fugenflanken müssen sauber, fett- und staubfrei sowie tragfähig sein.

VERARBEITUNG

Den Fugenprimer mit einem Pinsel deckend auf die gesamte Haftfläche auftragen. Nicht über den Fugenrandbereich hinaus streichen. Nach dem Auftrag ablüften lassen, siehe Tabelle, dann den Dichtstoff blasenfrei in die Fuge einbringen. 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 Dicht- oder Klebstoff aufgebracht wird. Die angegebenen Ablüftzeiten beziehen sich auf ideale klimatische Bedingungen, d.h. 23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit. Sie kann sich bei niedrigen 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.

Primer haben die Aufgabe, die Haftung von Dichtstoffen auf Werkstoffoberflächen zu verbessern. Der einzusetzende Primer richtet sich sowohl nach der Art des Werkstoffes als auch dem Dichtstofftyp. Für jede Dichtstoff-/Werkstoffkombination existieren daher Primerempfehlungen, siehe Haftungstabelle. Auf Grund der Tatsache, dass die Qualitäten der Werkstoffoberflächen sich in der Praxis häufig stark unterscheiden, sind Primerempfehlungen als Vorschlag für eigene Haftungsversuche zu werten. In jedem Fall sollten eigene Haftungsversuche durchgeführt werden, besonders bei kritischen oder unbekanntem Werkstoffen.

LAGERUNG

Bei kühler (+5 °C bis +25 °C), trockener Lagerung ist Sista P800 im ungeöffneten Originalgebilde bis zu 18 Monate verarbeitbar. Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Flaschenaufdruck (MHD)

Gebinde nicht der direkten Sonne aussetzen.

VERPACKUNG

Kurzzeichen / Gebindegrößen

L800P Flasche à 125 g

Versandeinheit

1 Karton à 6 Dosen

SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mymsds.henkel.com erhältlich.

Informationen für Allergiker unter
Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)





ENTSORGUNGSHINWEIS

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

SISTA P800 Fugenprimer

TECHNISCHE DATEN

Minimale Ablüftzeit	15 - 30 Minuten
Maximale Ablüftzeit	5 Stunden
Mindesthaltbarkeit:	18 Monate, ungeöffnet, bei kühler, trockener Lagerung

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/ 797-6700
www.sista.de

