



# Sista

## P854 Fugenprimer

Technisches Merkblatt

Ausgabe 27.01.2023

Seitenanzahl 3

### EIGENSCHAFTEN

- Einkomponentig
- Filmbildender Haftverbesserer
- Tuluolfrei

### EINSATZBEREICHE

Hauptanwendungsgebiete für Sista P 854 Fugenprimer sind:

- Zur Untergrundvorbehandlung auf saugenden Untergründen für die nachfolgende Versiegelung mit Sista F154 Hochbau & Anschluss
- Für mineralische Untergründe wie z.B. Beton, Porenbeton, Zemente, Ziegelstein, Klinker
- Für Holzwerkstoffe z.B. beschichtete Holzfensterrahmen



### 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 Primer bis zur Verarbeitung geschlossen halten.

Sista P854 nicht aus der Originalverpackung verarbeiten. Nur so viel Primer in ein sauberes Gefäß ausgießen, wie innerhalb von max. 30 Minuten verarbeitet werden kann. Die Originalverpackung sofort wieder sorgfältig verschließen.



Den Fugenprimer mit einem Pinsel deckend auf die gesamte Haftfläche auftragen, dass ein geschlossener Film entsteht. Nicht über den Fugenrandbereich hinaus streichen. Nach dem Auftrag ablüften lassen, siehe Tabelle, dann den Dichtstoff blasenfrei in die Fuge einbringen.

Sofort nach Gebrauch Arbeitsgeräte mit handelsüblichem Verdünner oder Waschbenzin reinigen.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Minimale Ablüftzeit: 1 Stunde  
Maximale Ablüftzeit: 6 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.

Primer und Dichtstoff nicht bei extremer, hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten, z.B. bei Nebel.

#### **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 P854 im ungeöffneten Originalgebilde bis zu 9 Monate verarbeitbar. Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Flaschenaufdruck (MHD)  
Gebinde nicht der direkten Sonne aussetzen.

#### **VERPACKUNG**

##### **Kurzzeichen / Gebindegrößen**

D854L            Flasche à 200 g

##### **Versandeinheit**

1 Karton à 6 Flaschen



## SICHERHEITSHINWEISE

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

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich.

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



## ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden.  
Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen.  
Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

## SISTA P854 FUGENPRIMER

### TECHNISCHE DATEN

Minimale Abluftzeit	1 Stunde
Maximale Abluftzeit	6 Stunde
Mindesthaltbarkeit:	9 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, E-Mail: [Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com](mailto:Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com)  
[www.sista.de](http://www.sista.de)

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln 1  
Tel. +44 (0) 61/ 825-7000  
[www.sista.ch](http://www.sista.ch)