

# Sista

## P819 Haftreiniger

### EIGENSCHAFTEN

- Haftvermittelnd für nichtsaugfähige Untergründe
- Kurze Ablüftzeit
- Nicht filmbildend
- Keine sichtbaren Rückstände

### EINSATZBEREICHE

Hauptanwendungsgebiete für Sista P 819 Haftreiniger sind:

- Zur Untergrundvorbehandlung vor dem Einsatz von Dicht- und Klebstoffen
- Vorrangig für nichtsaugende Untergründe wie z.B. Metallen (Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing, Blei, Zink etc.), Kunststoffen
- Für die Haftverbesserung bei Kontakt von frischem Dicht-/Klebstoffen oder -resten z.B. bei Reparaturen oder zeitversetzten Folgearbeiten
- Im Innen- und Außenbereich



### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Alle Haftflächen müssen für eine Verfugung/-klebung mit Dicht-/Klebstoffen 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

Die Fugenflanken, Klebeflächen mit Hilfe eines mit Sista P819 Haftreiniger getränkten, sauberen Tuchs kräftig abwischen. Nach dem Auftrag ablüften lassen, siehe Tabelle, dann dein Dicht-/Klebstoff applizieren.

Die Originalverpackung sofort nach dem Auftrag wieder sorgfältig verschließen.



## TECHNISCHE DATEN

Minimale Ablüftzeit: 1-5 Minuten

Maximale Ablüftzeit: 1 Stunde

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! 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 12 Monate verarbeitbar. Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Dosenaufdruck (MHD)

Gebinde nicht der direkten Sonne aussetzen.

## VERPACKUNG

### Kurzzeichen / Gebindegrößen

L819H            Dose à 250 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](http://www.mymsds.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 P819 Haftreiniger

### TECHNISCHE DATEN

Minimale Ablüfzeit	1-5 Minuten
Maximale Ablüfzeit	1 Stunde
Mindesthaltbarkeit:	12 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](http://www.sista.de)

