

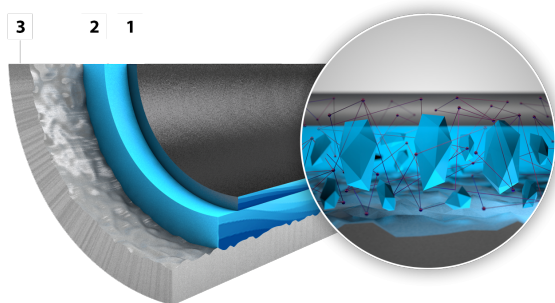


ILAFLON Resist SP-500

- Silikonpolyester basierendes Produkt mit gutem Antihafteffekt
- Die gute Kratzfestigkeit erlaubt sogar eine minimale Verwendung von schabenden Hilfsmitteln
- Wie z.B. bei Raclette-Pfännchen oder einem Schokoladenfondue-Topf
- Für den EU-Raum nur mit Swiss Shield erhältlich
- PFAS- und PTFE-freie Technologie

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Anzahl Schichten | 2 |
| Schichtstärke | 20 - 25 µm / 0.79 - 0.98 mils |
| Einbrenntemperatur bis ca. | 280 °C / 536 °F |
| Gebrauchstemperatur | 230 °C / 446 °F |



ILAFLON Resist SP-500 PFAS-free ist ein zweischichtiges barriere-optimiertes Antihafsystem, das mit sehr guten Performanceleistungen überzeugt.

1. Langlebige, korrosionsbeständige Antihaft-Oberfläche für gute Kratzbeständigkeit
2. Barriere-optimierte Grundsicht für eine gute Dauerhaftigkeit
3. Speziell vorbehandelter Untergrund für eine optimale Haftung

Untergrund

| Untergrund | Vorbehandlung | Eignung |
|----------------------|---------------------|---------|
| gezogenes Alu | alkalisch entfetten | ✓ ✓ ✓ |
| Alu-Druckguss | alkalisch entfetten | ✓ ✓ ✓ |
| aluminisierter Stahl | alkalisch entfetten | ✓ ✓ ✓ |
| Stahl | phosphatieren | ✓ ✓ ✓ |
| Edelstahl | alkalisch entfetten | ✓ ✓ ✓ |

Anwendung

| Anwendung | Eignung |
|----------------------------------|----------------|
| Brotbackautomat Behälter | nicht geeignet |
| Brotbackautomat Knethaken | nicht geeignet |
| Panini-Grill | nicht geeignet |
| Party-Grill / elektrischer Grill | nicht geeignet |
| Mini-Backofen Grill | ✓ ✓ ✓ |
| Pizza-Grill | nicht geeignet |
| Crêpes-Platte | ✓ ✓ ✓ |
| Waffeleisen | ✓ ✓ ✓ |
| Belgisches Waffel-Eisen | ✓ ✓ ✓ |
| Pfannkuchen-Eisen | ✓ ✓ ✓ |
| Sandwich-Eisen | ✓ ✓ ✓ |

KITCHEN ELECTRICS



| | |
|--|----------------|
| Donut-Eisen | ✓ ✓ ✓ |
| Fritteuse | nicht geeignet |
| Heissluft Fritteuse | nicht geeignet |
| Raclette-Pfännchen (phosphatierter Carbonstahl) | ✓ ✓ ✓ |
| Raclette-Pfännchen (aluminisierter Stahl) | ✓ ✓ ✓ |
| Raclette-Grillplatte | nicht geeignet |
| Microwelle | ✓ ✓ ✓ |
| Mini-Backofen | ✓ ✓ ✓ |
| Reiskocher | nicht geeignet |
| Elektrischer Wok | nicht geeignet |
| Elektrischer Kochtopf | nicht geeignet |
| Milchaufschäumer | ✓ ✓ ✓ |
| Käsefondue-Topf | nicht geeignet |
| Fleischfondue-Topf | nicht geeignet |
| Schokoladenfondue-Topf | ✓ ✓ ✓ |
| Bügeleisen-Sohlen | nicht geeignet |



Reinigungs- und Pflegehinweise

Vor der Reinigung des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und gut abkühlen lassen. Das Gerät darf nicht in Wasser getaucht werden. Zur Reinigung heisses Wasser und die feine Seite eines Spülschwamms mit ein wenig Spülmittel benützen. Auch kann eine weiche Spülbürste zum Reinigen benutzt werden. Das Gerät vor der Aufbewahrung jeweils gut trocken reiben.

Hartnäckige Speisereste sollten keinesfalls mit einem Metallschwamm oder der rauen Seite eines Spülschwamms gereinigt werden. Das Produkt stattdessen mit warmer Seifenlauge und einem weichen Schwamm über einen längeren Zeitraum sorgfältig und schonend reinigen.

Schlecht gereinigte Gegenstände lassen im Antihafteffekt deutlich nach und zerstören die Beschichtung.

Antihafbeschichtete, abnehmbare Teile können in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden, obwohl dies aufgrund der aggressiven Reinigungsmittel nicht empfohlen wird. Eine Reinigung von Hand ist vorzuziehen.

Gebrauchshinweise

Vor der ersten Verwendung Verpackung, Etiketten und sämtliche Aufkleber entfernen. Produkte die vom elektrischen Trägerteil entfernt werden können, unter heissem Wasser und mit flüssigem Spülmittel reinigen.

Vor jeder Benützung sind jeweils die Stromkabel auf Defekte zu kontrollieren. Das Gerät darf bei Mängel keinesfalls gebraucht werden. Abnehmbare, antihafbeschichtete Teile sind ausnahmslos für das Elektrogerät bestimmt und dürfen keinesfalls auf dem Kochfeld oder im Backofen verwendet werden.

Die Verwendung von Gummi-, Nylon- oder Holzutensilien wird empfohlen, um eine Beschädigung der Oberflächenversiegelung zu vermeiden.

Langlebigkeit

Alle Beschichtungen sind kratz- und schnittempfindlich. Kleine Kratzer sind sichtbar, führen aber nicht zur Beeinträchtigung der Eigenschaften. Trotzdem empfehlen wir **keinen** Gebrauch von Metallbesteck und anderen scharfen Gegenständen. Stattdessen wird zur Benützung von Gummi-, Nylon- oder Holzutensilien geraten.

Temperaturstabilität

Beschichtungen für elektrische Klein-Küchengeräte sind hitzestabil von 230 °C bis max. 250 °C. Es ist jedoch ausdrücklich empfohlen, die maximale Höchsttemperatur des Herstellers zu beachten.

Überhitzung kann zu Verfärbungen und zur Verminderung des ILAFLON Resist SP-500

KITCHEN ELECTRICS

Antihafteffekte führen.

