



## ILAFLON Resist SP-100

ILAFLON Resist SP-100 PFAS-free ist ein einschichtiges System auf Silikonpolyester-Basis.

- Gute Abriebbeständigkeit
- Gute Geschirrspülmaschinentauglichkeit
- Breites Farbspektrum
- PFAS- und PTFE-freie Technologie

## Eigenschaften

Anzahl Schichten	1
Schichtstärke	12 - 15 µm / 0.47 - 0.59 mils
Einbrenntemperatur bis ca.	270 °C / 518 °F
Gebrauchstemperatur	230 °C / 446 °F

## Anwendung

Anwendung	
Dosenöffner	nicht geeignet
Knoblauchpresse	✓ ✓ ✓
Korkenzieher	nicht geeignet
Fleischklopfer	nicht geeignet
Nussknacker	nicht geeignet
Eisportionierer	✓ ✓ ✓
Teigrolle (Nudelholz)	✓ ✓ ✓
Auftauplatte	✓ ✓ ✓
Haushaltsmesser	✓ ✓ ✓
Früchtekorb	✓ ✓ ✓
Spritzschutzdeckel	nicht geeignet

## Untergrund

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



## Reinigungs- und Pflegehinweise

Nach dem Gebrauch das Küchenteil mit heissem Wasser, einem milden Spülmittel und einem Schwammtuch oder mit der feinen Seite eines Spülschwamms reinigen. Auch kann eine weiche Spülbürste zum Reinigen benutzt werden. Bei geringer Benützung reicht ein Abreiben mit einem feuchten Lappen.

Hartnäckige Speisereste sollten keinesfalls mit einem Metallschwamm oder der scharfen Seite eines Spülschwamms gereinigt werden. Schlecht gereinigte Gegenstände lassen im Antihafteffekt deutlich nach und zerstören die Beschichtung.

Das Produkt kann in der Spülmaschine 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 und das Produkt mit heissem Wasser und flüssigem Spülmittel reinigen.

Küchenhelfer sind grundsätzlich zur Kaltanwendung konzipiert.

## 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.

## Temperaturstabilität

Beschichtungen für Küchenhelfer sind temperaturstabil, jedoch wird davon abgeraten sie auf das Kochfeld oder in den Backofen zu legen.