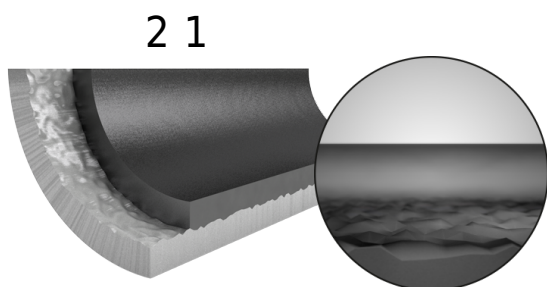


## ILAFLON Select R

Dieses Einschicht-System zeichnet sich mit einem sehr guten Antihafteffekt und guter Reinigungsfähigkeit aus. Verwendung findet dieses Produkt hauptsächlich für Mikrowelle Innengehäuse oder auch für Milchaufschäumer.

## Eigenschaften

Anzahl Schichten	1
Schichtstärke in µm	12-18
Einbrenntemperatur in °C	380
Gebrauchstemperatur in °C	250



**ILAFLON Select R One coat** ist ein einschichtiges System auf PTFE-Harz-Basis welches vor allem für Milchaufschäumer oder u.U. auch für Fritteusen seinen Einsatz findet.

1. Oberflächenversiegelung mit guter Reinigungsfähigkeit und gutem Antihafteffekt
2. Speziell vorbehandelter Untergrund für optimale Haftung

## Untergründe

Untergrund	Vorbehandlung	Eignung
gezogenes Alu	alkalisch entfetten	✓
Alu-Druckguss	alkalisch entfetten	✓
aluminisierter Stahl	alkalisch entfetten	✓
Stahl	-	✗
Edelstahl	entfetten & sandstrahlen mit Korund	✓

## Anwendungen

Anwendung	Vorbehandlung	Eignung
Brotbackautomat Behälter	-	✗
Brotbackautomat Knethaken	siehe oben	✓✓
Panini-Grill	siehe oben	✓
Party-Grill / elektrischer Grill	siehe oben	✓
Mini-Backofen Bleche	siehe oben	✓
Pizza-Grill	siehe oben	✓
Crêpes-Platte	-	✗
Waffel-Eisen	-	✗
Belgisches Waffel-Eisen	-	✗
Pfannkuchen-Eisen	-	✗
Sandwich-Eisen	-	✗
Donut-Eisen	-	✗
Fritteuse	siehe oben	✓
Heissluft Fritteuse	siehe oben	✓

Raclette-Pfännchen (phosphatierter Carbonstahl)	-	✘
Raclette-Pfännchen (aluminisierter Stahl)	siehe oben	✓✓✓
Raclette-Grillplatte	siehe oben	✓
Microwelle (Innenraum)	siehe oben	✓✓✓
Mini-Backofen (Innenraum)	siehe oben	✓✓✓
Reiskocher	siehe oben	✓
Elektrischer Wok	siehe oben	✓
Elektrischer Kochtopf	siehe oben	✓
Milchaufschäumer	-	✘
Käsefondue-Topf	-	✘
Fleischfondue-Topf	-	✘
Schokoladenfondue-Topf	-	✘
Bügeleisen-Sohlen	siehe oben	✓

## Pflegehinweis Electric

### Elektrische Haushaltsgeräte - Gebrauchs- und Pflegeanweisung

Antihafbeschichtete Klein-Haushaltsgeräte sind sowohl als ein-, zwei- oder dreischichtige wie auch als keramisch verstärkte Beschichtungen erhältlich.

Wir bieten Produkte mit unterschiedlichen Basen an:

- SP-xxx Produkte = Silikonpolyester Basis
- Ceralon Produkte = Keramik (Sol-Gel) Basis
- Select R Produkte = PTFE / Harz Basis
- Corflon Produkte = PTFE wasserbasierend

Die Systeme zeichnen sich durch gute Kratzfestigkeit, Abrasionsbeständigkeit sowie bestem Antihafteffekt aus. Die gute Reinigungsfähigkeit ist bei sämtlichen beschichteten Teilen gewährleistet.

Beschichtete Gegenstände sollen generell vor Überhitzung geschützt werden. Überhitzen führt zur Verminderung des Antihafteffekts und geringerer Lebensdauer. Ebenso empfehlen wir nicht den Gebrauch von Metallbesteck und anderen scharfen Gegenständen in solchen Kochgeschirren.

### Hinweise zur Verwendung

- Vor der ersten Verwendung Verpackung und alle Etiketten entfernen. Gegenstand mit flüssigem Spülmittel und heissem Wasser reinigen, oder mit einem feuchten Lappen und Spülmittel ausreiben.
- Elektrischen Gegenstand nie über längere Zeit leer erhitzen. Nicht überhitzen !
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel und der Stecker nicht mit dem Wasser in Berührung kommt
- Höhere Temperaturen beim Erwärmen können zu Verfärbungen führen und zerstören die Antihafschicht.
- Verwenden Sie nur Nylon- oder Holz-Utensilien um die Oberflächenversiegelung nicht zu beschädigen.

### Reinigung und Pflege

- Reinigen Sie die Teile mit heissem Wasser, Spülmittel und einem Schwammtuch oder mit der feinen Seite eines Spülschwamms. Auch eine weiche Spülbürste kann zum Reinigen des Gegenstandes benutzt werden.
- Hartnäckige Speisereste sollten Sie vorher mit heißer Seifenlauge einweichen.
- Keinesfalls dürfen die Haushaltsgeräte mit der scharfen Seite eines Spülschwamms oder mit reinigenden Metallschwämmen bearbeitet werden. Dabei zerkratzen und zerstören Sie die Antihafschicht.
- Im Allgemeinen können antihafbeschichtete Teile, die von der Basis des mit Strom versorgten Teiles abnehmbar sind,

ILAFLON Select R

## Testmethoden

### Standard

- Lebensmittel-Zulassung
- Optische Aspekte
- Trockenfilmstärke (DFT)
- Haftung (Gitterschnitt)

### Abrieb

- British Standard Abrieb-Test

### Antihaf (ISO EN 13834)

- Eier-/Omeletten-/Milch-Test

### Korrosion

- Salzwasser-Test

in der Spülmaschine gereinigt werden, trotzdem wird es nicht empfohlen.