

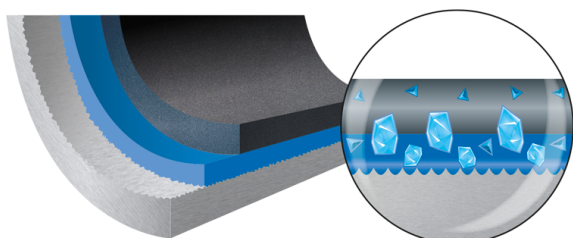
ILAFLON Resist R

Langlebiges, keramisch verstärktes Zweischicht-System. Die Beschichtung erfüllt alle Ansprüche einer guten Beschichtung, wie Antihafteffekt, hohe Abriebbeständigkeit und Reinigungsfähigkeit, vollumfänglich. Für Gegenstände, die eine hohe Korrosionsbeständigkeit aufweisen müssen, wie z.B. Wasser- oder Reiskocher, ist dieses Produkt vorzuziehen.

Eigenschaften

Anzahl Schichten	2
Schichtstärke in μm	18-23
Einbrenntemperatur in $^{\circ}\text{C}$	420
Gebrauchstemperatur in $^{\circ}\text{C}$	250

3 2 1



ILAFLON (Resist R) ist eine zweischichtige, langlebige, keramisch verstärkte Antihafbeschichtung für hochstehende Anwendungen im Haushalt.

1. Widerstandsfähige Oberflächenversiegelung für einen langlebigen, guten Antihafteffekt.
2. Keramisch verstärkte Grundsicht für hohe Verschleißfestigkeit und optimaler Haftfestigkeit.
3. Speziell vorbehandelter Untergrund

Anwendungen

Anwendung	Vorbereitung	Eignung
Brotbackautomat	gezogenes Alu entfetten sandstrahlen mit Korund	✓
Knethaken (Brotbackautomat)	n.a.	✗
Reiskocher	gezogenes Alu alkalisch entfetten	✓✓
Wasserkocher	gezogenes Alu alkalisch entfetten	✓✓
Elektrischer Wok	n.a.	✗
Milch-Aufschäumer	Edelstahl / Alu entfetten sandstrahlen mit Korund	✓
Friteuse	gezogenes Alu / Alu-Druckguss entfetten sandstrahlen mit Korund	✓✓
Microwelle	aluminisierter Stahl alkalisch entfetten	✓✓
Partygrill	gezogenes Alu / Alu-Druckguss entfetten sandstrahlen mit Korund	✓
Waffeleisen / Sandwichmaker	n.a.	✗

Paninigrill	n.a.	✘
Crêpes-Eisen	gezogenes Alu / Alu-Druckguss entfetten sandstrahlen mit Korund	✓
Pizzablech	gezogenes Alu alkalisch entfetten phosphatierter Stahl	✓
Raclettepfännchen	gezogenes Alu alkalisch entfetten phosphatierter Stahl	✓✓
	n.a.	✘
Bügeleisensohlen	Alu-Druckguss entfetten sandstrahlen mit Korund	✓

Pflegehinweis PTFE Electric

Elektrische Haushaltsgeräte mit PTFE - Gebrauchs- und Pflegeanweisung

Antihafbeschichtete Gegenstände enthalten PTFE (Polytetrafluorethylen) und sind sowohl als ein-, zwei- oder dreischichtige, wie auch als keramisch verstärkte Beschichtungen erhältlich.

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

PTFE-Gegenstände sollen generell vor Überhitzung über 260 °C 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 Pfanne 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 Sie die Haushaltsgeräte mit der scharfen Seite eines Spülschwamms oder mit reinigenden Metallschwämmen bearbeiten werden. Dabei zerkratzen und zerstören Sie die Antihafschicht.
- Im Allgemeinen können antihafbeschichtete Teile, die von der Basis des mit Strom versorgten Teiles abnehmbar sind, in

Testmethoden

Standard

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

der Spülmaschine gereinigt werden, trotzdem wird es nicht empfohlen.