



ILAFLON Select PR

ILAFLON Select PR ist ein einschichtiges Easy-to-clean System mit guter Spülmaschinentauglichkeit.

- System für einfache Applikation und Anwendung
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Gute Reinigungsfähigkeit

Eigenschaften

Anzahl Schichten	1
Schichtstärke	20 - 25 µm / 0.79 - 0.98 mils
Einbrenntemperatur bis ca.	250 °C / 482 °F
Gebrauchstemperatur	150 °C / 302 °F

Anwendung

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

Untergrund

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



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.