

# BAKEWARE COIL



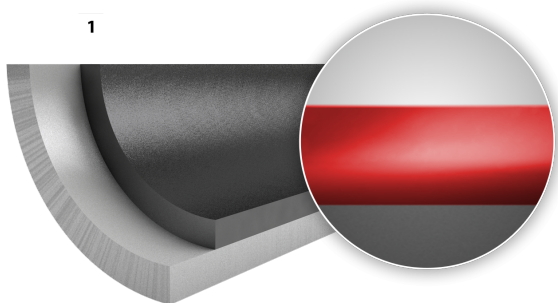
## ILAFILON Select R One Coat

Dieses Produkt zeichnet sich durch eine starke Leistungsfähigkeit und ein breites Nutzungsspektrum aus. Ein vielseitiges Farbangebot an gedeckten Farben steht zur Verfügung.

- Einfaches, preisattraktives Einstiegsprodukt
- Zweckdienliche Antihafteleistung und Korrosionsbeständigkeit
- Oberflächenversiegelung mit gutem Preis/Leistungsverhältnis
- Vielseitiges System für süßes und herzhaftes Backen
- Lösung für regelmässige Verwendung von Backformen

## Eigenschaften

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Anzahl Schichten                     | 1                          |
| Schichtstärke                        | 5 - 7 µm / 0.2 - 0.28 mils |
| Einbrenntemperatur bis ca.           | 370 °C / 698 °F            |
| Gebrauchstemperatur                  | 230 °C / 446 °F            |
| Abriebbeständigkeit (BS)             | ★ ★ ★ ★ ★                  |
| Antihafteffekt (ISO EN 13834)        | ★ ★ ★ ★ ★                  |
| Fleckenbeständigkeit (Hühnerflügel)  | ★ ★ ★ ★ ★                  |
| Korrosionsbeständigkeit (EU 10/2011) | ★ ★ ★ ★ ★                  |



ILAFILON Select R One Coat ist ein einschichtiges System mit guten Antihafteigenschaften und guter Korrosionsbeständigkeit. Eine leichte Reinigungsfähigkeit zeichnet dieses Produkt zusätzlich aus.

1. Preisattraktive Oberflächenversiegelung

## Untergrund

| Untergrund           | Vorbehandlung         | Eignung |
|----------------------|-----------------------|---------|
| Aluminium            | chromfrei passivieren | ✓ ✓ ✓   |
| aluminisierter Stahl | chromfrei passivieren | ✓ ✓ ✓   |
| ECCS                 | reinigen              | ✓ ✓ ✓   |

## Anwendung

| Anwendung                    |       |
|------------------------------|-------|
| Backformen                   | ✓ ✓ ✓ |
| Grill- und Auflaufformen     | ✓ ✓ ✓ |
| Halbindustrielle Anwendungen | ✓ ✓ ✓ |



## Reinigungs- und Pflegehinweise

Nach dem Gebrauch die Form 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. Back-, Grill- und Auflaufformen vor der Aufbewahrung immer gut trocken reiben.

Hartnäckige Speisereste sollten keinesfalls mit einem Metallschwamm oder der scharfen Seite eines Spülschwamms gereinigt werden. Das Produkt stattdessen in warmer Seifenlauge einweichen und danach die Oberfläche vorsichtig reinigen. 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 die Form mit heissem Wasser und flüssigem Spülmittel reinigen.

Back-, Grill- oder Auflaufformen sind ausschliesslich für den Gebrauch im Backofen bestimmt. Diese Formen dürfen keinesfalls direkt auf die Herdplatte oder Gasherd gestellt werden.

Back-, Grill- oder Auflaufformen nie unbeaufsichtigt oder leer im Backofen erhitzen.

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

## Langlebigkeit

Ein Überhitzen der Back- oder Auflaufform führt zur Verminderung des Antihafteffekts und zu einer geringeren Lebensdauer.

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

Back- und Auflaufformen sollen generell vor Überhitzung über 230 °C geschützt werden. Produkte aus PE (Polyethylen) sind maximal bis 140 °C zu verwenden.

Überhitzung kann zu Verfärbungen und zur Verminderung des Antihafteffekts führen. Ebenso ist durch Überhitzen Blasenbildung oder ILAFLON Select R One Coat

# BAKEWARE COIL

---

ein Ablösen der Beschichtung möglich.

