

COOKWARE (PTFE)



ILACOLOR SP-100

Gutes Ein- oder Zweischicht-System für die Aussenanwendung. Diese Aussenbeschichtung in in vielen dekorativen Farben erhältlich. Spezielle Farbeffekte jedoch nur als Zweischicht-System.

- Aussenbeschichtung auf Silikonpolyester Basis
- Gute Reinigungsfähigkeit
- Angemessene Fleckenbeständigkeit
- Spezielle Farbeffekte nur als Zweischicht-System

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Anzahl Schichten | 1 - 2 |
| Schichtstärke | 15 - 20 µm / 0.59 - 0.79 mils |
| Einbrenntemperatur bis ca. | 280 °C / 536 °F |
| Gebrauchstemperatur | 250 °C / 482 °F |
| Fleckenbeständigkeit | ★ ★ ★ ★ ★ |

Anwendung

| Anwendung | |
|--------------|-------|
| Auftauplatte | ✓ ✓ ✓ |

Untergrund

| Untergrund | Vorbehandlung | Eignung |
|--------------------------------|-------------------------|---------|
| gedrückt und geschmiedetes Alu | sandstrahlen mit Korund | ✓ ✓ ✓ |
| Alu-Druckguss | sandstrahlen mit Korund | ✓ ✓ ✓ |
| Edelstahl | sandstrahlen mit Korund | ✓ ✓ ✓ |

COOKWARE (PTFE)



Reinigungs- und Pflegehinweise

Die Aussenseiten des Kochgeschirrs mit einem feuchten Tuch abwischen. Bei hartnäckiger Verunreinigung die Pfanne unter heissem Wasser, einem milden Spülmittel und der feinen Seite eines Spülschwamms oder einer weichen Spülbürste reinigen. Eine Benützung mit reinigenden Metallschwämmen wird dringendst abgeraten. Die Pfanne vor der Aufbewahrung immer gut trocken reiben.

Beschichtete Pfannen können in der Spülmaschine gereinigt werden, obwohl dies aufgrund der aggressiven Reinigungsmittel nicht empfohlen wird. Eine Reinigung von Hand ist vorzuziehen.