

Übersicht Bakeware Spray Produkte



	GOOD		BETTER		BEST	
	ILAFLON® Select SP-300	ILAFLON® Resist SP-500	ILAFLON® Resist SP-800	ILAFLON® Resist Plus	CERALON® 2 in 1 Solid	CERALON® 2 in 1 Metallic
Eigenschaften						
	PFAS-frei * auch mit Swiss Shield erhältlich	PFAS-frei * nur mit Swiss Shield erhältlich	PFAS-frei * auch mit Swiss Shield erhältlich	PFAS-frei * auch mit Swiss Shield erhältlich	PFAS-frei *	PFAS-frei *
Qualitätsstufe für Verbraucher	★★	★★★	★★★★	★★★★S	★★★★★	★★★★★
Basis	Silikonpolyester	Silikonpolyester	Silikonpolyester	Harz-Kombination	Keramik (SOL-GEL)	Keramik (SOL-GEL)
Anzahl Schichten	1	2	2	2	1	2
Schichtstärke in µm	20 - 25	25 - 30	20 - 25	20 - 35	25 - 35	25 - 35
Einbrenntemperatur in °C	280	280	280	280	240	240
Farbvarianten	breites Farbangebot möglich - ausgenommen Pastellfarben	breites Farbangebot möglich – ausgenommen Pastellfarben	breites Farbangebot möglich – ausgenommen Pastellfarben	breites Farbangebot möglich	breites Farbangebot möglich	breites Farbangebot mit Metallic-Finish möglich
Untergründe	phosphatierter Stahl, aluminisierter Stahl	phosphatierter Stahl, aluminisierter Stahl	phosphatierter Stahl, aluminisierter Stahl	Aluminium, aluminisierter Stahl	phosphatierter Stahl, aluminisierter Stahl	phosphatierter Stahl, aluminisierter Stahl
Leistungsprofil						
Abriebbeständigkeit (BS)	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Antihafteffekt (Backtest)	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★S	★★★★★S
Fleckenbeständigkeit (Hühnerflügeltest)	★★	★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Spülmaschinenbeständigkeit phosphatierter Stahl	★★	★★	★★★★★	×	★★★★★	★★★★★
Spülmaschinenbeständigkeit aluminisierter Stahl	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★S	★★★★★S
Anwendung						
Backformen	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Grill- und Auflaufformen	×	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Halbindustrielle Backwarenherstellung	×	×	×	×	✓✓✓	✓✓✓