



STARCLEAR PREMIUM

SC 420

Produktinformation

Der Starpaint **STARCLEAR SC 420 PREMIUM** ist ein VOC-konformer High Solid Acryl-Klarlack für die Ganz- und Teillackierung von PKW, Motorrädern und Nutzfahrzeugen mit besonders brillantem Klarlackstand und optimalem Verlauf auf Lösemittel- und Wasserbasislacken. Der Starpaint **STARCLEAR SC 420 PREMIUM** lässt sich unmittelbar nach forcierter Trocknung optimal polieren und weist hohe Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen, sowie chemischen und mechanischen Belastungen auf. **Durch seinen hohen UV-Filter optimal geeignet auch als Schutzlack für Neonfarbtöne (Starpaint FLOURLINE) sowie Effektlacken mit Candy-Farbstoffen.**

Farbton: transparent

Mischungsverhältnis: 2:1 mit STARPAINT StarDry 420 Härter (nach Volumen)
Verdünnung: 20 - 25 % STARPAINT 2K-Verdünnung -slow-



Spritzviskosität 20°C : 20 – 22 s 4 mm DIN



Spritzgänge: ½ Spritzgang + 1 verlaufender Spritzgang
Schichtstärke: 50 - 60 µm (Trockenfilm)
Ergiebigkeit: 10 – 12 m² / l



Spritzdruck: 2,5 – 3,0 bar (Düsendruck 0,7 bar)
Spritzdüse: 1,3 – 1,4 mm



Ablüftzeit: 5 – 10 Minuten zwischen den Spritzgängen.



Trocknung:	staubtrocken	griffest	montagefest
20°C	30 Min.	12 Std.	24 Std.
60°C	5 Min.	30 Min.	2 Std.



Topfzeit: 2,5 Std. (20°C)

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungsbedingungen, ab +10°C und bis zu 75% r relativer Luftfeuchtigkeit.

Kennzeichnung

STARPAINT StarClear SC 420 Premium
STARPAINT StarDry Härter für StarClear
STARPAINT 2K-Verdünnung

VbF

entfällt
A II
A II

Gefahrstoffverordnung

entzündlich
entzündlich, Xi
entzündlich, Xn

www.starpaint.eu
info@starpaint.eu
00 49 (0) 9321 – 927 983

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen mit unseren Produkten. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.