

Starchrome

Produktinformation

Basislack zur Erzeugung einer Metall-Optik ähnlich poliertem Aluminium. Zur Lackierung von Felgen, Zierleisten und Anbauteilen. Auch für eine Ganz- und Teillackierung von PKW und Motorrädern geeignet. Zum Schutz vor Witterungs- und UV-Belastung mit Starpaint **Starclear HS 100 Klarlack** überlackieren.

Ergiebigkeit: 10 – 12 m² / l (bei 5 µm Trockenschichtdicke)

Farbtöne	Metallisch glänzend, ähnlich poliertem Aluminium		
Mischungsverhältnis	Spritzfertig		
Härter / Verdünnung	-		
Spritzviskosität 20° C	14 – 16 s 4 mm DIN		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	3 – 4 bar	1,0 mm	1 – 2
HVLP	2,5 – 3,0 bar (Düsendruck 0,7 bar)	1,-1,3 mm	1 - 2
Topfzeit	-		
Schichtstärke / Trockenfilm	3 – 6 µm (1 – 2 Spritzgänge, bei großen Flächen: zusätzlich Nebelgang)		
Ablüftzeit	2 – 5 Minuten zwischen den Spritzgängen		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest montagefest
Objekttemp. 20° C	30 – 35 Min.		
Objekttemp. 60° C	10 – 12 Min		



bekannt farbe.

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab + 10° C und bis zu 75% relative Luftfeuchtigkeit
Nicht direkt auf thermoplastischen Altlackierungen anwendbar.
Fehlstellen gegebenenfalls auspolieren.

Vorlackierung:

Undercoat – Tiefschwarz

Innerhalb von 4 Tagen überlackieren. Die Vorlackierung mindestens 8 Std. bei 20° C
oder
30 Min. bei 60° C trocknen. Große Flächen forciert trocknen.

Lagerung:

Die vor absetzen schützende Thixotropie bei längerer Lagerung kann durch
einfaches Aufrühren vor Gebrauch leicht beseitigt werden.

Kennzeichnung:

VbF – entfällt
Gefahrstoffverordnung – Xn; entzündlich

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.



bekannt farbe.