



CrystalStar

Produktinformation

Mehrschicht-Effektsystem mit Kristalleffekt für die exklusive Lackierung von PKW und Motorrädern. Das Produkt wird mit einer Lackierpistole auf angeschliffenem Decklack P800 bis P1000 nach Entfettung auflackiert. In der Trocknungsphase bilden sich Kristalle. Nach der Trocknung wird eine dünne Schicht STARPAINT Starbase Basislack BC über das Objekt genebelt. Danach werden mit warmen Wasser und Schwamm vorsichtig die Kristalle abgewaschen. Übrig bleibt der Kristalleffekt. Danach wird, falls gewünscht, mit N.A.C. Candy überlackiert. Die Schlusslackierung mit STARCLEAR SC 420 PREMIUM schützt vor UV-Belastung und ergibt eine witterungsbeständige, hochglänzende Decklackierung. Wir empfehlen zur besseren Haftung Zugabe von 5% Härter Stardry MS in den Starbase Basislack.

Farbton: Transparent

Mischungsverhältnis: Spritzfertig



Spritzviskosität 20°C: 14 s 4 mm DIN



Spritzgänge: 1 nass - spülend
Schichtstärke: 35 – 50 µm (Trockenfilm)
Ergiebigkeit: 6 – 9 m² / l (40 µm)



Spritzdruck: 1,5 – 2,5 bar (Düsendruck 0,6 bar)
Spritzdüse: 1,0 mm bis 1,4 mm



Ablüftzeit: ---



Trocknung: 10 – 30 Minuten, je nach Umluftverhältnis



VOC-Gesetzgebung: VOC in g/l: 2004/42/IIIB(e)/ EU-Grenzwert für das Produkt 840. Dieses Produkt enthält 768.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungsbedingungen, ab +10°C und bis zu 75% relativer Luftfeuchtigkeit.
Nicht direkt auf Thermoplastischer Altlackierung anwendbar.

Der Schichtstärkenaufbau beeinflusst den Kristalleffekt.

Bei Fahrzeuglackierung beachten, dass idealerweise die Teile in montiertem Zustand lackiert werden, um Abweichungen der Kristalleffekte zu vermeiden.

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.