



TEMPAINT

Produktinformation

Dreischicht-Basislacksystem für die exklusive Custompaintlackierung. TEMPAIN ist ein zweikomponentiger Zwischenlack auf Acrylbasis, der durch Einwirkung von Temperatur ab 31° C (88 Fahrenheit) transparent wird. Der Vorlack bzw. das davor lackierte Design kommt ab 31°C zum Vorschein. Wenn Deckkraft erreicht ist, lackieren Sie auf den noch nicht ausgehärteten Tempaint Zwischenlack den Klarlack STARCLEAR SC 420 PREMIUM. Dieser schützt vor UV-Belastung und ergibt eine witterungsbeständige, hochglänzende Decklackierung.

Durch die Korngrösse des Pigments ist es unumgänglich, nach Abschluss durch 2 Spritzgängen Klarlack einen Zwischenschliff mit P800 bis P1000 durch zu führen und 2 Gänge Klarlack aufzutragen.

Mischungsverhältnis: 2:1 mit STARPAINT Tempaint Härter + 10% 2K Verdünnung



Spritzviskosität 20°C: 22 – 26 s 4 mm DIN



Spritzgänge: 2 (- 3) oder bis Deckkraft erreicht ist
Schichtstärke: 20 – 30 µm (Trockenfilm)
Ergiebigkeit: 4 – 6 m² / l (20 µm)



Spritzdruck: 2,5 – 3,0 bar (Düsendruck 0,7 bar)
Spritzdüse: 1,4 mm bis 1,8mm



Ablüfzeit: 5 – 10 Minuten zwischen den Spritzgängen.



Trocknung: ca. 30 min bei 20°C



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.

Bei Fahrzeuglackierung beachten, dass idealerweise die Teile in montiertem Zustand lackiert werden, um Abweichungen in der Farbtiefe zu vermeiden. Hinweise zur Vorlackierung beachten.

Kennzeichnung
STARPAINT 2K
STARPAINT 2K-Verdünnung

VbF
entfällt
All

Gefahrstoffverordnung
entzündlich
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.