



TECHNISCHE FISCHER

SPEED KLARLACK UHS

High Solid Klarlack mit erhöhter Kratzfestigkeit und extrem kurzen Aushärtezeiten. Aushärtezeit von 5 Minuten bei 60°C. Die lange offene Zeit ermöglicht die Lackierung großer Flächen und ganzer Fahrzeuge. Der Klarlack kann bereits nach 2 Stunden bei 20°C poliert werden. Der Lack hat einen hohen Glanz, eine hohe Härte und Kratzfestigkeit.



VERPACKUNG

CODE	BESCHREIBUNG	STÜCK PRO KARTON
CS10-1	Speed Klarlack UHS 1 liter	12
CS10-5	Speed Klarlack UHS 5 liter	4
HCS10-0,5	Speed Härter UHS 0,5 liter	12
HCS10-2,5	Speed Härter UHS 2,5 liter	4

GLANZ: ●●●●●●●●
 FLIESSFÄHIGKEIT: ●●●●●●●●
 WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN KRATZER: ●●●●●●●●

INFORMATIONEN



100 Teile Speed Klarlack UHS,
 50 Teile Speed Härter UHS,
 0 - 5 Teile Verdünnung.

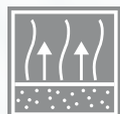


Zwei volle Anstriche mit Verdünnung.
 Spritzpistole*. Düsenöffnung durch pneumatische Methode: **1,2-1,4 mm**.
 Arbeitsdruck – HVLP: **2 - 2,5 bar***.

* Verwenden Sie Hochdruckgeräte und HVLP. Druck wie vom Pistolenhersteller empfohlen.



Trocknungszeit 20°C:
 Staubfrei: **15 min**
 Lufttrocknung: **25 min**
 Trocken durch: **1 h**
 Trocknungszeit 40°C: vor der Montage: **15 min**
 Trocknungszeit 60°C: vor der Montage: **5 min**



Verdunstung zwischen den Anstrichen (20°C, 65% H.R.): **8 min**



Trocknung IR: **~5 min.**

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Oberflächen mit Silikonentferner reinigen.

SPRITZVISKOSITÄT BEI 20 °C

16-17 s DIN-Schale 4 mm

HALTBARKEITSDAUER

40 min

DICKE DER TROCKENEN BESCHICHTUNG

~40-70 µm

EMPFOHLENE GRÖSSE DER FARBSIEBE

125-190 µm

VOC

2004/42/EG/II,B/e(840)

DATUM DES MINDESTHALTBARKEITSDATUMS

CS10: 24 Monate (in ungeöffneter Originalverpackung)
HCS10: 12 Monate (in ungeöffneter Originalverpackung)