

ALCEA

20030 senago (milano) via piemonte,18 tel.02.99014.1 centr. Fax. 800.827.159 www.alcea.com

Karta Techniczna NR 189.0

Data: 05.11.2019

Strona 1/2

KOD 61/CR01
OPIS EFEKT CHROMU

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

INFO Produkt musi być dobrze wymieszany przed użyciem.

ROZCIĘNIE Produkt gotowy do użycia, w razie potrzeb można rozcieńczyć do 40%
DL/0129 lub 9051/0000

PARAMETRY TECHNICZNE

Właściwości Fizyczne

		Jednostka Miary	Metoda Alcea
Ciężar Właściwy	0,935 – 0,955	kg/l	ME 14
Lepkość kubek Forda Din 4 przy 20°C	22 – 26"	sek	ME 16
Zawartość części stałych wagowo	24 – 26%	kg/kg	ME 15
Zawartość części stałych objętościowo	20 – 22%	l/kg	ME 15
Oporność elektryczna	20°C 30 - 80	Mohm	ME 46

WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA 15 DFT μ 12 - 13 m²/kg ME 82

ODPAROWANIE..... 5-10min przy 40-60°C

SUGEROWANA GRUBOŚĆ 12 - 15 μ DFT

PARAMETRY WARSTWY SUCHEJ

Połysk 60° od 95 do 100 GU (ALCEA ME 60 - METHOD)

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Panele drewniane lub MDF muszą być zagruntowane podkładem Poliuretanowym lub Poliestrowym i pokryte białą lub czarną nawierzchnią o wysokim połysku (53560000, 53500093, 5340/0000)nawierzchnia musi być idealnie rozlana „na lustro” i pozbawiona wtrąceń. Efekt Chromu aplikujemy bez szlifowania po 12 godzinach od nałożenia lakieru nawierzchniowego o wysokim połysku.

61CR01 aplikujemy na dużym ciśnieniu i bardzo małej podaży lakieru, bardzo cienkie 2-3 warstwy krzyżowo. Po uzyskaniu zadowalającego efektu, aby zabezpieczyć Chrom zalecamy użyć bezbarwnego lakieru poliuretanowego lub poliakrylowego o wysokim połysku(5356CL00, 5354/TRSP, 58GL/CONV).

Sposoby Aplikacji

- _ Pistolet z kubkiem, air-mix, elektrostatyka
- _ HVLP system

PRZECHOWYWANIE Uwaga: produkt należy przechowywać w oryginalnych puszkach, w temperaturze od + 5 ° C do max. + 35 ° C. Chronić przed źródłami ciepła

Termin przydatności Produkt przechowywany w wyżej wymienionych warunkach ma trwałość 12 miesięcy od daty produkcji.