

Proluks Mix

Alkidni emajl visokog sjaja za nijansiranje

Završni alkidni jednopigmentni emajli, koji su namenjeni delimičnom i potpunom repariranju karoserije automobila. Koriste se kao emajli za nijansiranje, u okviru Proluks mix sistema, čijim se mešanjem dobijaju originalne nijanse automobila. U okviru Proluks mix sistema ima 12 osnovnih, jednopigmentnih emajla, koji omogućavaju reprodukciju velikog broja originalnih nijansi proizvođača automobila. Kroz ovaj alkidni mix sistem nudimo preko 800 originalnih nijansi proizvođača automobila. Emajl željene nijanse, koji se dobija mešanjem Proluks mix - alkidnih emajla za nijansiranje, ima sve karakteristike Proluks - alkidnog emajla visokog sjaja - odličnu pokrivenost, dobre mehaničke karakteristike, visok sjaj i otpornost na dejstvo atmosferskih uticaja.

Podloga: Metalna podloga zaštićena nitro špric kitom ili stari neosteheni premaz.



Priprema podloge:

-U slučaju da je stari pokriveni premaz matirao, površinu prebrusiti "na mokro" brusnim papirom N° 360-400, ostaviti da se dobro osuši i odmastiti.

- Nitro špric kit prebrusiti "na mokro" brusnim papirom N° 360-400, ostaviti da se dobro osuši i odmastiti.



Mešanje Proluks mix-a: 15 minuta na mix mašini.



Priprema premaza: Dobijenu nijansu mešati ručno.

Uslovi primene: Optimalna temperatura +20°C.
Relativna vlažnost vazduha max. 75%.

Razređenje: 15-20% sa Proluks mix razređivačem.



Viskoznost nanošenja: 20-25 sec (F 4/20°)



Pritisak vazduha i otvor dizne:

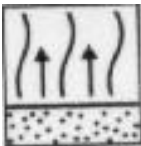
3,0-4,0 bar

1,6-1,8 mm



Broj slojeva: 2-3 sloja

Debljina suvog filma premaza: 30-40 μm /2-3 sloja



Sušenje izme u slojeva: 10-15 min/20°C.



Sušenje:

24 h/20°C

60 min/60°C



Napomena: Obavezno zatvaranje limenki na mix mašini.

Napomena: U uslovima nanošenja pri temperaturama nižim od 18°C, koristi se sa Proluks mix katalizatorom, u odnosu 5:1.

Pranje alata: Proluks mix razre iva em