



TEHNIČNI PODATKI

LPT.102/CAT.022 – LACCA PLASTICA TRASPARENTE LUCIDA PROZORNI PU. KONČNI SIJAJNI PREMAZ

Dvokomponentni prozorni poliuretamski lak visokega sijaja. Odlikuje se z odlično odpornostjo na atmosferske vplive, rumenenje ter UV zarke. Pri nanašanju z čopicem ali brizganjem se ponaša z odličnim izgledom filma.

Tip veziva:	poliuretan
Specifična teža:	1,03
Suha snov na volumen:	40%
Faktor konverzacije mokri film/suhi film:	2,5
Debelina nanosa:	25 mikronov suhega filma
Teoretična poraba:	16 m ² /L za 25 mikronov suhega filma
Čas sušenja za prelakiranje:	8 ur min. – 24 ur max.
Popolnoma suh film:	7 dni
Interval temp. za nanašanje:	od + 5°C do + 35°C
Razmerje mešanja na volumen:	LPT.102 : CAT.022 = 3 : 1
Razmerje mešanja na težo:	LPT.102 : CAT.022 = 3 : 1
Odprti čas:	3 ure (20° C)
Flash point:	+ 25°C
Izgled filma:	visoki sijaj

PRIPRAVA POVRŠIN

Površine pripravljene za obdelavo morajo biti popolnoma čiste in predhodno obdelane z odgovarjajočo impregnacijo kot na primer IMP.700/CAT.030 POLY GUARDIAN. Na že lakiranih površinah je treba preveriti oprijem ter kompatibilnost prelakiranja. Ni možno prelakiranje površin, katere so bile predhodno obdelane z enokomponentnimi materiali, kot so na primer na bazi alkidnih sintetičnih smol.

POSTOPEK NANAŠANJA

Natančno zmešati obe komponentni v predpisanem razmerju. Produkt se lahko nanaša z čopicem, valjckom ali brizganjem. Za nanašanje z čopicem ali valjčkom ni potrebno redčenje. V slučaju brizganja redčiti z poliuretanskim redčilom. Orodje takoj po uporabi očistiti z PU. redčilom.

