

C496 lak

Dvousložkový akrylátový lak HS vysoké kvality. Má extrémní lesk, vynikající rozliv a rychlé schnutí. Je vhodný pro vytvoření hladké struktury na částečné i celoplošné opravy autolaků. Nanáší se ve dvou vrstvách na 1K color solutions báze ředidlové nebo vodouředitelné. Jeho teoretická vydatnost je 7-8m² při 50μm suchého filmu. Tuží se v poměru 2:1 s tužidlem H752, H753 nebo H754.

INFORMACE O VÝROBKU

Druh	: Akrylátový lak HS
Způsob aplikace	: Stříkácí pistolí (konvenční, HVLP)
Ředění	: 0-10% ředidlem 740 (741)
Tužidlo	: V poměru 2:1 (objemově) s tužidlem H752, H753 a H754
Doba schnutí	: Plně proschlý 14-15h/23°C, 20min/60°C nebo IR 8-15min/60-70cm
Odstíny	: Transparent (lesk)
Skladovatelnost	: 24 měsíců při teplotě 5°C až 25°C v originál uzavřených obalech

PŘÍPRAVA POVRCHU - APLIKACE

Povrchy na které budete lak nanášet musí být suché zbaveny prachu a mastnoty. Pro odmaštění doporučujeme Antisil (770, 771). Lze aplikovat na báze jak ředidlové tak i vodouředitelné.

Připravte směs v poměru 2:1 (2díly laku a 1díl tužidla 752,753 nebo 754). Do směsi přidáte ředidlo 740 od 0-10% a promícháte. Doba zpracovatelnosti takto připravené směsi je do 4-6hod/23°C.

Na bázi nanese jednu plnou vrstvu laku. Po 10-12min./23°C odvětrání naneste druhou plnou vrstvu laku. Takto nastříkaný povrch má tloušťku 50-60μm suchého filmu. Plně proschlý je po 14-15h/23°C, 20min./60°C nebo při sušení IR 8-15min./60-70cm.

Pro aplikaci použijte buď konvenční stříkácí pistole o velikosti trysky 1,3-1,5mm při tlaku 2-3bary nebo pistole systému HVLP o velikosti trysky 1,2-1,3mm při tlaku 2 bary.

Nenanášejte při teplotách nižších než 15°C. Používejte pouze doporučená tužidla a ředidla!!

