

Body 699 lak

Dvousložkový akrylátový lak HS prémiové kvality. Má výborný lesk, vynikající rozliv a rychlé schnutí. Je vhodný pro vytvoření pomerančové i hladké struktury na částečné i celoplošné opravy autolaků. Nanášej se ve dvou vrstvách na 1K color solutions báze ředidlové nebo vodouředitelné. Tuží se v poměru 2:1 s tužidlem H752, H753 nebo H754.

INFORMACE O VÝROBKU

Druh	: Akrylátový lak HS
Způsob aplikace	: Stříkáací pistolí (konvenční, HVLP)
Ředění	: 0-15% ředidlem 740 (741)
Tužidlo	: V poměru 2:1 (objemově) s tužidlem H752, H753 a H754
Doba schnutí	: Montáž 7-8h/23°C, plně proschlý 17-18h/23°C, 20-30 min/60°C, IR 8-10min/60-70cm
Odstíny	: Transparent (lesk)
Skladovatelnost	: 24 měsíců při teplotě 5°C až 25°C v originál uzavřených obalech

PŘÍPRAVA POVRCHU - APLIKACE

1) Aplikace s tužidlem H753

Povrchy na které budete nanášet lak musí být suché zbaveny prachu a mastnoty. Pro odmaštění doporučujeme Antisil (770, 771). Následně připravíte směs v poměru 2:1 (2díly laku a 1díl tužidla 753). Do směsi přidáte ředidlo 740 0-15% a promícháte. Doba zpracovatelnosti takto připravené směsi je do 7hod./23°C.

Na 1K ředidlovou nebo vodouředitelnou bázi nanese te jednu plnou vrstvu laku. Po 8-12min./23°C odvětrání naneste druhou vrstvu laku. Po 40 min/23°C je lak odolný prachu, po 7-8h/23°C připraven k montáži a po 17-18h/23°C je plně proschlý. Leze jej i přisoušet 15-20 min/60°C.

Pro aplikaci používejte buď konvenční stříkáací pistole o velikosti trysky 1,3-1,4mm při tlaku 2-3bary nebo pistole systému HVLP o velikosti trysky 1,2-1,3mm při tlaku 2 bary.

Teplota	Povrch pomerančové kůry 1-2vrstvy	Hladký povrch 1-2vrstvy	Částečné opravy	Celolaky
<15°C				H753 + max 15% 740 20min./60°C
15-25°C		H753 + max 15% 740 15-20min./60°C	H753 + max 15% 741 15-20min./60°C	H753 + max 15% 740/741 20min./60°C
25-35°C		H753 + max 15% 740/741 20min./60°C	H753 + max 15% 741 15-20min./60°C	H753 + max 15% 741 20min./60°C
>35°C	H753 + max 15% 741 15-20min./60°C	H753 + max 15% 741 15-20min./60°C	H753 + max 15% 741 30min./60°C	H752 + max 15% 741 30min./60°C

2) Aplikace s tužidlem H754

Povrchy na které budete nanášet lak musí být suché zbaveny prachu a mastnoty. Pro odmaštění doporučujeme Antisil (770, 771). Následně připravíte směs v poměru 2:1 (2díly laku a 1díl tužidla 754). Do směsi přidáte ředidlo 740 0-15% a promícháte. Doba zpracovatelnosti takto připravené směsi je do 4hod./23°C.

Na 1K ředidlovou nebo vodouředitelnou bázi naneseťe jednu plnou vrstvu laku. Po 8-12min./23°C odvětrání naneste druhou vrstvu laku. Po 40 min/23°C je lak odolný prachu, po 7-8h/23°C připraven k montáži a po 14-18h/23°C je plně proschlý. Leze jej i přisoušet 15-20 min/60°C.

Pro aplikaci používejte buď konvenční stříkáčské pistole o velikosti trysky 1,3-1,4mm při tlaku 2-3bary nebo pistole systému HVLP o velikosti trysky 1,2-1,3mm při tlaku 2 bary.

Teplota	Povrch pomerančové kůry 1-2vrstvy	Hladký povrch 1-2vrstvy	Částečné opravy
<15°C	H754 15min./60°C	H754 + max 15% 741 15min./60°C	H754 + max 15% 740/741 15min./60°C
15-25°C	H754 15min./60°C	H754 + max 15% 740 15-20min./60°C	H754 + max 15% 741 15-20min./60°C
25-35°C	H754 15min./60°C	H754 + max 15% 740/741 15-20min./60°C	H754 + max 15% 741 15-20min./60°C
>35°C	H754 + max 15% 741 15-20min./60°C	H754 + max 15% 741 15-20min./60°C	

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

