

LAC PROFIX VHS CP2016 4:1**Informatii generale:**

Lacul VHS CP2016 4:1 este un produs cu un continut ridicat de masa solida. Da rezultate excelente din punct de vedere al aplicarii si al luciului. Este un standard pentru alte lacuri HS. Poate fi aplicat ca si un lac MS. Acest lac nu curge de pe suprafetele verticale. Un strat si jumătate este de ajuns pentru acoperirea totala a unei suprafete. Timpul scurt de uscare si claritatea sunt caracteristici ce-l diferentiaza de alte lacuri de pe piata. Amestecul dintre lac si intaritor nu mai are nevoie si de diluant. Nu are tendinta de a forma pete. Lacul este transparent neavand tendinta galbui. Lacul se poate aplica pe orice substrat chiar si pe cel pe baza de apa.

Informatii tehnice:

Domeniu de utilizare	:	Caroserii auto
Culoare	:	Incolor
Produse adiacente	:	Intaritor CP3016
Suprafata de baza	:	Trebuie curata cu degresant antsiliconic Slefuiti suprafetele de vopsea veche
Continut VOC	:	< 420
Vascozitate	:	17 s DIN Cup 4 mm
Grosime standard a filmului uscat	:	40 - 50 µm
Aplicare	:	Un strat si jumătate pentru aplicare rapida si 2 straturi pt. luciu mai mare
Suprafata de acoperire	:	6 – 7 m ² / 1L
Raport mixare in <u>Volume</u> -	:	100 parti Lac CP 2016 VHS 26 parti Intaritor CP 3016
Aerare intre straturi :		6 min.
Timp de gelifiere la 20°C	:	1 h
Timp de uscare la 20°C, umiditate relativa 65%:		Liber de praf : 30 min. Pellicula : 60 min. Profunzime : 6 hours
Timp de uscare la 60°C, umiditate relativa 65%		Pellicula : 16 min Profunzime : 30 min.
Metoda de aplicare	:	Pulverizare cu pistol de vopsit cu aspiratie sau alimentare gravitationala.
Reglaje pistol	:	aspiratie : 1,6 -1,8 mm alimentare gravitationala : 1,2 – 1,4 mm presiune pulverizare HP : 4 bar presiune pulverizare HVLP : 2 bar
Valabilitate	:	2 ani in ambalajul nedeschis, la 20°C
Ambalare	:	1 L
Categorie periculoasa (transport)	:	ADR/RID - 3.3, UN 1263