

KLARLACK 600 HS Acryl Clearcoat

Описание: KLARLACK 600 HS Acryl Clearcoat - е акрилен лак с високо съдържание на сухо вещество. Нанася се на 1,5 слоя (ръка и половина). KLARLACK 600 Acryl Clearcoat се характеризира с отличен блясък и висока финална твърдост. Съвместим е с всички намиращи се на пазара бази на основата на разредител (solvent basecoat), а също така може да се използва и върху базови покрития на водна основа (water base coat).

Лакът е устойчив на UV лъчи и атмосферни влияния.

Пропорции на смесване:	Обемни единици	Тегловни единици
- KLARLACK 600	2	100
- KLARLACK втвърдител	1	50
- THINNER Разредител	0÷10%	0÷9

Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя:

- приблизително 90 мин. при 20 °С.

Техническа информация:

Вискозитет:	DIN 4/20°C: при 2+1–17÷19 s; при 2+1+10% – 15÷17 s
Дюза на бояджийският пистолет:	Ø1.3÷1.4 mm
Работно налягане :	2-4 bar

Съдържание на летливи органични съединения(ЛОС):

ЛОС* : Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (Б/д) е 840 гр/л.

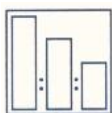
при 2+1: ЛОС=520 гр./л. (за готова за нанасяне смес)

при 2+1+10: ЛОС=540 гр./л. (за готова за нанасяне смес)

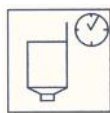
* За готова за нанасяне смес съгласно директива EU Directive 2004/42/EC.

Нанасяне:

Безцветен лак KLARLACK 600 се нанася върху вече нанесената и изсъхнала боя. Смес (лак + втвърдител) без разредител се нанася на 1,5 слоя, смес с разредител – два или три отделни слоя през интервал между слоевете от 5÷10 мин за изпарение, в зависимост от температурата и дебелината на слоя. 10 мин след нанасяне на последния слой може да се ускори сушенето / в камера при 60°C /.



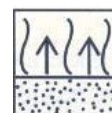
Пропорции:
2+1
2+1+10%



Din 4/20°C
17 ÷ 19 s
15 ÷ 17 s



2÷4 bar. Ø1.3÷1.4 mm
1,5 x 30÷35µm
2-3 x 20÷25µm



5÷10 мин.



10ч. / 20°C
14 ч. / 20°C
40 мин. / 60°C

Дебелина на единичен сух слой:

при 2+1: 30÷35µm

при 2+1+0: 20÷25µm

Теоретичен разход:

Комплекта (1 л. лак +втвърдител в съответната пропорция) позволява да се получи приблизително 12 m² сух слой при обща дебелина на нанесеният слой 50 µm

Време за съхнене:

	Температура	
	20 °C	60 °C
Да се пази от прах	25 мин	5 мин
Работна твърдост	14 часа	40 мин
Пълна твърдост	7 дни при 20 °C	

Използване:

За малки и големи ремонти.

НЕ се препоръчва за цялостно лакиране при температура над 28°C.

Цвят: безцветен

Почистване на инструментите: NC разтворител. THINNER Разредител за акрилни продукти.

Съхранение и срок на годност:

Да се съхранява в хладно и сухо помещение, далече от източници на запалване и топлина.
Да не се излага продукта на директни слънчеви лъчи.

Срок на годност:

Акрилен лак KLARLACK 600: 24 месеца при температура от 20°C.

Втвърдител за KLARLACK 600: 18 месеца при температура от 20°C.

THINNER Разредител за акрилни продукти: 24 месеца при температура от 20°C.

Безопасност: Виж информационният лист за безопасност.

Забележка:

Двукомпонентен акрилен безцветен лак KLARLACK 600 да се използва само с втвърдител KLARLACK. Използването на друг Втвърдител може да намали химическата , механичната и UV устойчивост на покритието.