



Interlacke Szintelen Ms lakk

Termék leírás:		
<p>Szintelen Ms lakkbevonat amelynek jellemzője a nagy keménység, és UV ellenállás. Az időjárás viszonyaitól jól tűri, ellenáll a kőfelverődésnek. Tartós és kiváló fényt ad felületnek. Kompatibilis, felhordható minden az autóiparban használt oldószeres és vizes metalfestékekkel. Kétféle edzővel kapható gyors és normál.</p>		
Keverési arányok:		
	A: Interlacke Ms lakk (kód: I-LBMS)	100
	B: Interlacke Ms edző (I-UMS)	50
	C: Interlacke Akрил hígító (kód: I-RA)	4-6%
Megjegyzés:		<p>A hígító mennyiségét a lakk tömegéhez számolja Ne alkalmazzon csak Interlacke akril hígítót</p>
Alkalmazás:		
	sorok száma:	2
	Szórási nyomás	2-2,5 bar
	fúvókaméret	1,3-1,4 mm
	szellőztetési, várakozási idő a rétegek közt	10-12 perc
	Fazekidő normál edzővel:	60 perc 20 °C hőmérsékleten
<p>Az első réteg a már kiszáradt metall vagy uni színre szórható vékony egybefüggő rétegben. A szellőztetési idő kivárása után a második rétegnek egy vastagabb és egybefüggő rétegnek kell lennie. Ismételt szellőztetési idő 15 perc elteltével a felület infraszárítóval is szárítható. Nagyobb felületek esetén javasoljuk lassú akril hígító és/vagy edző használatát.</p>		
További információk:		
	Viszkozitás: DIN 4/20	
	hígító nélkül	17-18sec
	hígító hozzáadása után	16-17 sec
	porszáraz	20 perc 20°C-on 3 perc 50°C-on
	érintésre száraz	14 óra 20 °C-on 45 perc 50 °C-on
	teljesen száraz	4 nap múlva

Szerves oldószeranyag tartalom: (VOC)	
maximum VOC tartalom a termékben	545 gr/liter
VOC kategória: II/B,e	840 gr/liter
<i>a termék megfelel az EU 2004/42/CE/II,B/e(840) direktívájának</i>	
Fényesség	
fényvisszaverődés	96 ⁰
Tárolási feltételek, minőségét megőrzi:	
Tárolása hőtől és gyújtóforrástól távol tartandó. Minőségét bontatlan csomagolásban száraz hűvös napfénytől védett helyen a gyártástól számított időponttól 12 hónapig őrzi meg. Gyártási idő a dobozon található.	
Eszközök tisztítása:	
Akril vagy Nitró hígítóval lehetséges	
Munkavédelmi és egészségügyi előírások:	
Kérjük tanulmányozza a termék Biztonsági adatlapját	
A termék fajsúlya	
kb: 964 gr/liter	