



Alumínium kétkomponensű lakk

Termék leírás:		
<p>Kétkomponensű akril bázisú karcálló színtelen bevonatot alkotó termék. Elsősorban csiszolt, de nem polírozott alumínium felületek lakkozására és nehezen tapadó felületek bevonására ajánlott. Magas fényű, a kőfelverődések ellen védelmet nyújtó UV álló bevonatot ad, megfelelő edző és hígító hozzáadásával. Használata a hatékony és gazdaságos és legkiválóbb eredmény elérése érdekében 1,5 soron javasolt.</p>		
Keverési arányok:		
	A:Exlak alumínium lakk (kód E-LBAL:)	100
	B: Exlak Alumínium edző (E-UAL)	50
	C: Exlak Akril hígító (kód: E-RA)	6-8%
<p>Megjegyzés: A hígító mennyiségét a lakk tömegéhez számolja Ne alkalmazzon csak Exlak 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
	Fazékidő normál edzővel:	60 perc 20 c ⁰ 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	19-20 sec
	hígító hozzáadása után	17-18sec
	porszár	10 perc 20°C-on 5 perc 50°C-on
	érintésre száraz	14 óra 20 °C-on 45 perc 50 °C-on

	teljesen száraz	4 nap múlva
Keménységi teszt 14 nap száradás után EN ISO 1522 Persoz inga - 352		
Szerves oldószeranyag tartalom: (VOC)		
maximum VOC tartalom a termékben	540 gr/liter	
<i>a termék felhasználása ipari festésben lehetséges</i>		
Fényesség		
fényvisszaverődés	96 ⁰	
Tárolási feltételek, minőségét megőrzi:		
Tárolása hűtől 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: 972 gr/liter		