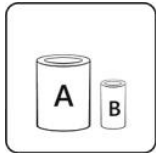

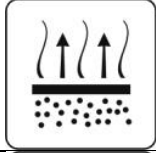
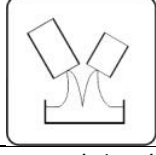
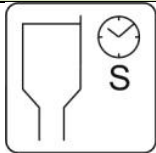





VHS lakk

Termék leírás:		
<p>Kétkomponensű VOC megfelelő (420 gr/l) magas szárazanyag tartalmú akril bázisú szintelen bevonatot alkotó termék. Magas fényű, a köfelverődések ellen védelmet nyújtó UV álló bevonatot ad, megfelelő edző és hígító hozzáadásával. Alkalmazható minden az autóiparban használt oldószeres és vizes festékre. Használata a hatékony és gazdaságos legkiválóbb eredmény elérése érdekében 1,2 fúvókaméretű pisztollyal 2-2,5 bar nyomáson 1,5 soron javasolt</p>		
Keverési arányok:		
	A: VHS lakk (kód: E-LVHS)	100
	B: V HS edző (E-UVHS)	50
Megjegyzés:	Ne adjon hígítót a termékhez	
Alkalmazás:		
	sorok száma:	1,5
	Szórási nyomás	2-2,5 bar
	fúvókaméret	1,3-1,4 mm
	szellőztetési, várakozási idő a rétegek közt	15 perc
	Fazékidő normál edzővel:	60 perc 20 °C hőmérsékleten
<p>Az első réteg a már kiszáradt metall vagy uni színre szórható vékony egybefüggő rétegben. (0,5 sor) 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. Kizárólag fényezőfülkében használható ahol a levegőáramlás és a hőkezelés megoldható. Amennyiben nincs lehetőség hőkezelésre használjon gyors edzőt de számolni kell azzal hogy a végső kiszáradási idő hosszabb lesz.</p>		
További információk:		
	Viszkozitás: DIN 4/20	18-19 sec
	porszár	15 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
Szerves oldószeranyag tartalom: (VOC)		
maximum VOC tartalom a termékben	380 gr/liter	
VOC kategória: II/B,e	420 gr/liter	
<i>a termék megfelel az EU 2004/42/CE/II,B/d(420)direktívájának</i>		
Keményégi teszt 14 nap száradás után EN ISO 1522 Persoz inga - 352		
Fényesség		
fényvisszaverődés	98 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: 950 gr/liter		