

Link do produktu: <https://lakiery-sklep.pl/exlak-lakier-bezbarwny-vhs-express-xc-01-utwardzacz-7-5l-p-83.html>

EXLAK - Lakier Bezbarwny VHS EXPRESS XC-01 + Utwardzacz - 7,5L

Cena brutto	589,00 zł
Cena netto	478,86 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	KE-LB-VHSE-XC01-U-7,5L
Kod EAN	5904183130392
Producent	EXLAK Sp. z o.o.

Opis produktu

Lakier Bezbarwny VHS EXPRESS XC-01 z Utwardzaczem

Lakier Bezbarwny VHS zakwalifikowany do kategorii zawartości LZO (VOC)

- Lakier można polerować już po 3 godzinach w 20°C lub po 5 minutach w 60°C;
- Długi czas otwarty pozwala na wymalowania dużych powierzchni oraz całych samochodów;
- Powłoka posiada wysoki połysk (98°), jest w pełni transparentny oraz wysoką twardość i odporność na zarysowania.

Nie należy stosować żadnych rozcieńczalników, a jedynie wymieszać go w proporcji 2:1 z utwardzaczem VHS.



Zgodny z VOC KAT. B/4. Spełnia normę Dyrektywy UE 2004/42/CE/II,B/d(420) . Maksymalna zawartość VOC w produkcie 418 g/l. VOC max dla kategorii II,B/d 420 g/l.



Pierwsza warstwa - pół warstwa lakieru powinna zostać zaaplikowana na wstępnie osuszoną powłokę lakieru bazowego i pozostawiona na czas odparowania między warstwami.

Druga warstwa lakieru powinna zostać zaaplikowana jako pełna warstwa. W przypadku stosowania w komorach lakierniczych, po wymalowaniu drugiej warstwy należy zaczekać 10 minut przed włączeniem komory lakierniczej na temperaturę 50°C.

PROPORCJE MIESZANIA		
	A: Lakier Bezbarwny VHS XC-01 EXLAK	100
	B: Utwardzacz VHS XC-01 EXLAK	50
Uwagi!!!	Stosować bez rozcieńczalnika!!!	

ZASADY NANOSZENIA		
	Ilość warstw	1,5
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar
	Dysza	1.2 - 1.4 mm

	Odparowanie między warstwami	8-10 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z Utwardzaczem Standardowym	40 minut w 20°C
<p>Pierwsza warstwa - pół warstwa lakieru powinna zostać zaaplikowana na wstępnie osuszoną powłokę lakieru bazowego i pozostawiona na czas odparowania między warstwami. Druga warstwa lakieru powinna zostać zaaplikowana jako pełna warstwa. W przypadku stosowania w komorach lakierniczych, po wymalowaniu drugiej warstwy należy zaczekać 10 minut przed włączeniem komory lakierniczej na temperaturę 50°C.</p>		

INFORMACJE DODATKOWE		
	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	17 - 19 s
	Twardość użytkowa (czas do polerowania)	3 h w 20°C
		5 minut w 60°C
	Ostateczna twardość powłoki	3 doby
	Pyłosuchość	20 minut w 20°C
	Suchość dotykowa	2 h w 20°C
	Połysk wyjściowy	98°
Ciężar właściwy		Ok. 1,0 g/cm ³