

Link do produktu: <https://lakiery-sklep.pl/exlak-lakier-bezbarwny-vhs-active-pro-5l-utwardzacz-2-5l-p-76.html>

## EXLAK - Lakier Bezbarwny VHS Active Pro 5L + Utwardzacz 2,5L



Cena brutto	<b>469,00 zł</b>
Cena netto	<b>381,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>KE-LB-VHSAP-U-7,5L</b>
Kod EAN	<b>5904183130330</b>
Producent	<b>EXLAK Sp. z o.o.</b>

### Opis produktu

**Lakier Bezbarwny VHS Active Pro** to specjalny lakier bezbarwny o bardzo niskiej zawartości części lotnych. Jest bardzo odporny na promienie UV. Doskonale się rozlewa i posiada bardzo wysoki połysk. Nadaje powierzchniom wspaniały wygląd, w pomalowanej powierzchni można się przejrzeć jak w lustrze. Jest lakierem bezbarwnym do aplikacji pistoletem wysokociśnieniowym 2 - 2,5 bar i dyszy 1,2 mm w związku na bardzo niską zawartość części lotnych. Jest typowym lakierem w systemie VHS do aplikacji pistoletem lakierniczym techniką 1,5 warstwy.

**Nie należy dolewać 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/e(840).

Skład i kompozycja **Utwardzacza VHS Active Pro 2:1** dopasowana jest do utwardzenia **Lakieru Bezbarwnego VHS Active Pro**. Przy stosowaniu z innymi lakierami bezbarwnymi należącymi do KAT B/4, układy takie mogą nie spełniać normy VOC B/4.

PROPORCJE MIESZANIA		
	A: Lakier bezbarwny VHS Active Pro EXLAK	100
	B: Utwardzacz VHS Active Pro EXLAK	50
<b>Uwagi!!!</b>	Bez rozcieńczalnika!!!	

ZASADY NANOSZENIA		
	Ilość warstw	1,5
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar
	Dysza	1.3 - 1.4 mm
	Odparowanie między warstwami	15 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po	60 minut w 20°C



zmieszaniu z Utwardzaczem NORMAL

Pierwszą niepełną warstwę lakieru nakłada się na uprzednio nałożoną i podsuszoną warstwę lakieru bazowego. Drugą warstwę lakieru należy nałożyć pełnym natryskiem i pozostawić ją do całkowitego rozpróchnienia i utwardzenia. Można utwardzać powłokę lakieru stosując promiennik. Należy jednak pamiętać, że promiennika nie należy podłączać wcześniej niż po około 15 minutach po nałożeniu ostatniej warstwy lakieru. Lakier można stosować w lakierniach posiadających kabiny lakiernicze oraz tam, gdzie lakiernie są ogrzewane. Lakier VHS Active Pro EXLAK utwardza się w temperaturach od 15°C do 50°C. W niższych temperaturach należy użyć utwardzacza szybkiego, lecz proces utwardzania będzie dłuższy.

#### INFORMACJE DODATKOWE

	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	18 - 19 s
	Twardość użytkowa	14 h w 20°C
		45 minut w 50°C
	Ostateczna twardość powłoki	4 doby
	Pyłosuchość	15 minut w 20°C
5 minut w 50°C		
Połysek wyjściowy	98°	
Ciężar właściwy	Ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	
Twardość po 14 dniach badana zgodnie z PN-EN ISO 1522 wahadłem Persoza	348	