

Link do produktu: <https://lakiery-sklep.pl/exlak-lakier-bezbarwny-hs-5900-5l-utwardzacz-normal-lub-rapid-2-5l-p-88.html>

## EXLAK - Lakier Bezbarwny HS 5900 5L + Utwardzacz NORMAL lub RAPID 2,5L



Cena brutto	<b>421,00 zł</b>
Cena netto	<b>342,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>KE-LB-HS5900-UN-7,5L</b>
Kod EAN	<b>5904183130279</b>
Producent	<b>EXLAK Sp. z o.o.</b>

### Opis produktu

**Lakier Bezbarwny HS 5900** to dwuskładnikowy bezbarwny lakier akrylowy standardzie High Solid, charakteryzujący się bardzo dużą zawartością części stałych. Jest twardy, odporny na zarysowania i na warunki atmosferyczne, promienie UV oraz uderzenia kamieni. Ma bardzo dobrą rozlewność nawet w cienkich warstwach lakieru. Wymalowana powierzchnia ma regularną, bardzo dobrze rozlaną strukturę nadając powłoce głębię koloru i tzw. „body build”. Powłoka ma bardzo wysoki połysk.



Zgodny z VOC KAT. B/5. Spełnia normę Dyrektywy UE 2004/42/CE/II,B/e(840).

**Utwardzacz HS 5900 2:1 2K** w linii EXLAK to produkt służący do utwardzenia Lakieru Bezbarwnego HS 5900 w linii EXLAK. Jest to odpowiednio dobrany roztwór żywicy izocyjanianowej i rozpuszczalników.



Zaleca się w okresie zimowym lub w pomieszczeniach niedostatecznie dogrzanych przy nanoszeniu lakieru, stosować Utwardzacz szybki czyli **RAPID**. Natomiast w okresie letnim lub w pomieszczeniach dostatecznie dogrzanych należy stosować Utwardzacz **NORMAL**.

PROPORCJE MIESZANIA				
	A: Lakier bezbarwny HS 5900	100		
	B: Utwardzacz HS 5900	50		
	C: Rozcieńczalnik Akrylowy EXLAK	10%	Pełna rozlewność.	
		0%	Lekka struktura.	
<b>Uwagi!!!</b>	Ilość rozcieńczalnika obliczona do masy samego lakieru.			
	Nie stosować innego rozcieńczalnika niż Rozcieńczalnik Akrylowy EXLAK.			

ZASADY NANOSZENIA		
	Ilość warstw	2 lub 1,5
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar

	Dysza	1.2 - 1.4 mm
	Odparowanie między warstwami	10 - 12 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z Utwardzaczem NORMAL	60 minut w 20°C

Pierwszą niepełną (w systemie 1,5 warstw) lub pierwszą pełną (w systemie 2 warstw) warstwę lakieru nakłada się na uprzednio nałożoną i podsuszoną warstwę lakieru bazowego. Drugą warstwę lakieru należy nałożyć pełnym natryskiem i pozostawić ją do całkowitego rozprowadzenia 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. Przy malowaniu dużych powierzchni zaleca się stosowanie utwardzacza i rozcieńczalnika akrylowego w wersji wolny.

INFORMACJE DODATKOWE		
	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	
	Bez rozcieńczalnika	20 - 21 s
	Po dodaniu rozcieńczalnika	16 - 17 s
	Twardość użytkowa	13 h w 20°C
		40 minut w 50°C
	Ostateczna twardość powłoki	4 doby
	Pyłosuchość	35 minut w 20°C
		3 minut w 50°C
Połysk wyjściowy		98°
Ciężar właściwy		Ok. 960 g/l
Twardość po 14 dniach badana zgodnie z PN-EN ISO 1522 wahadłem Persoza		353

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rodzaj Utwardzacza:** NORMAL , RAPID