

Link do produktu: <https://lakiery-sklep.pl/symacryl-lakier-bezbarwny-r350-ultra-hs-1l-p-105.html>

SYMACRYL - Lakier Bezbarwny R350 ULTRA HS 1L

Cena brutto	42,00 zł
Cena netto	34,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	S-LB-R350UHS-1L

Opis produktu

Lakier Bezbarwny R350 ULTRA HS to dwuskładnikowy bezbarwny lakier akrylowy charakteryzujący się dużą zawartością części stałych.

Jest twardy, odporny na warunki atmosferyczne i na promienie UV oraz na uderzenia kamieni. Powłoka lakieru nie odpryskuje nawet przy silnych uderzeniach kamieni.

Posiada znakomity połysk, doskonałą rozlewność i elastyczność gwarantującą powłoce lakierniczej doskonały wygląd.



UWAGA!!! Przy malowaniu większych powierzchni zalecane jest zastosowanie Utwardzacza NORMAL!!!

PROPORCJE MIESZANIA		
	A: Lakier bezbarwny R350 ULTRA HS	100
	B: Utwardzacz R350 ULTRA HS	50
	C: Rozcieńczalnik Akrylowy EXLAK	0 - 4%
Uwagi!!!	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 podsuchoną warstwę lakieru bazowego. Drugą warstwę lakieru należy nałożyć pełnym natryskiem i

pozostawić ją do całkowitego rozprówdzenia 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.

INFORMACJE DODATKOWE		
	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	
	Bez rozcieńczalnika	18 - 19 s
	Twardość użytkowa	14 h w 20°C
		45 minut w 50°C
	Ostateczna twardość powłoki	4 doby
	Pyłosuchość	25 minut w 20°C
3 minuty w 50°C		
Połysk wyjściowy		97°
Gęstość		Ok. 1,0 g/cm ³