



SUPERIOR

E37WERSJA: 090219
Strona: 1/2

LAKIER BEZBARWNY 2K HS

OPIS

SUPERIOR 150HS to poliuretanowy lakier bezbarwny o dużej zawartości części stałych. Szybko schnie i gwarantuje doskonały połysk po wyschnięciu.

Może być aplikowany na lakier bazowy już 15-20 minut po odparowaniu rozcieńczalnika.

Zaleca się aplikację lekkiej pierwszej warstwy a następnie dwóch warstw w sposób "na krzyż". Uwaga! Ważne jest, aby pozostawić czas na odparowanie pomiędzy warstwami.



Przy użyciu z 25% rozcieńczalnika zwiększa się wydajność lakieru.

CECHY FIZYCZNE

Rodzaj:	Akryl 2K
Kolor:	Bezbarwny
Ciężar właściwy:	1,0 kg/l w 20°C
Lepkość CF/4:	20" w 20°C
Grubość po wyschnięciu:	50-60 mikronów 2 warstwy
Wydajność:	9-10 m ² /l
LZO:	543 g/l Mieszanka (100:50:10 poj.) 558 g/l Mieszanka (100:50:25 poj.)

PRODUKTY POMOCNICZNE

P4000	Wolny utwardzacz	S322	Standardowy rozcieńczalnik
P5000	Standardowy utwardzacz	S324	Wolny rozcieńczalnik
P6000	Szybki utwardzacz		
P7000	Super szybki utwardzacz		

			
T° (°C)	Utwardzacz	Utwardzacz	Rozcieńczalnik Opcjonalnie
< 18	P6000 -P7000	P6000	S322
18 - 25	P5000-P6000	P5000	S322
> 25	P5000	P4000	S324

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

15-20 minutowe odparowanie bazy jest wymagane przed aplikacją lakieru 150HS SUPERIOR.

SUPERIOR 150HS

LAKIER BEZBARWNY 2K HS

E37

WERSJA: 090219
Strona: 2/3

PROPORCJE MIESZANIA

Superior 150HS				
P4000	100:50:10-25 Pojemn.	2 : 1	20°	5h
P5000				5h
P6000				2,5h
P7000				2 h

METODA APLIKACJI

	mm	bar	cm		
	1,3-1,5	3-3,5	15-20		
	1,3-1,8	3-3,5	15-20	2-3	5'-10'
	1,3-1,5	3-3,5	10		

CZAS SCHNIĘCIA

20° C						60° C		PROMIENNIK		
									ODPARO-WANIE	PEŁNE WYSCHNIĘCIE
P4000	20'	3h	5h	8h	24h	P4000	35'	JASNE	5'	10'
P5000	15'	3h	5h	7h	24h	P5000	25'	CIEMNE	4'	8'
P6000	15'	2,5h	4h	6h	24h	P6000	--	METALIKI	5'	10'
P7000	10'	2h	3h	6h	24h	P7000	--			

UWAGI

Wilgotność wpływa na składniki lakieru bezbarwnego, tak więc upewnij się, że sprzętu do aplikacji lakieru jest całkowicie suchy. Zamknij pojemnik z utwardzaczem natychmiast po użyciu.

Nie stosować gdy wilgotność względna jest wyższa niż 70%.

Nie stosować w temperaturze niższej niż +10 ° C. W tym przypadku osusz w kabinie lakierniczej.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Wyczyść przy użyciu rozpuszczalnika zanim produkt stwardnieje.

BEZPIECZEŃSTWO

Stosuj się do instrukcji zawartych na opakowaniu produktu. Po więcej informacji zapoznaj się z kartą bezpieczeństwa.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od słońca w temperaturze od +5°C do +30°C.

GWARANCJA

W oryginalny, nieotwartym opakowaniu, jeden rok od daty produkcji.

Po wszelkie techniczne informacje prosimy kontaktować się bezpośrednio z naszym Działem Technicznym lub poprzez dystrybutora.

ROBERLO SA nie ponosi żadnej odpowiedzialności z powodu nieprawidłowego użytkowania produktu.