

TWB

lakier specjalny 1K

Lakier 1K TWB jest jednoskładnikowym lakierem znajdującym zastosowanie jako jednowarstwowa powłoka nawierzchniowa o specjalnych właściwościach, takich jak efekt metaliczny lub perłowy. Tworzy wysokojakościową powłokę barwną lub transparentną.

Charakteryzuje się wysoką siłą krycia. Znajduje zastosowanie przy pokrywaniu metali, tworzyw sztucznych oraz jako wypełnienie aerozoli.

Produkt należy stosować zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 roku.



TWB: 100
TVB: 100



1,3-1,5 mm



2-5 min
20°C



1,3-1,5 mm



15-20 min
20°C



Lakier bezbarwny

Rozlanie	Karton
1L	3
3,5L	2

Czas do zużycia nieokreślony

Lepkość robocza: 18s DIN Cup 4mm

Trwałość 24 miesiące w zamkniętym opakowaniu

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007r., w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r., w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Produkt przechodzi wiele testów, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania.

TWB

lakier specjalny 1K

Numer	Nazwa	Rozlanie [L]	Grupa cenowa	Numer	Nazwa	Rozlanie [L]	Grupa cenowa
0095	żywica bazowa	3,5	1	8393	perła drobna biała	1	2
1090	biały	1	1	8394	złoty	1	3
1091	ultra biały	3,5	1	8396	perła grafitowa	1	2
2093	żółty tenkowy jasny	1	1	8397	perła zielono-niebieska	1	2
2098	żółto-czerwony	1	3	8398	perła zielono-biała	1	2
2099	pomarańczowo-żółty przejrzysty	1	3	8493	aluminium ziarno bardzo drobne	3,5	2
2197	jasny żółty	1	3	8494	perła złoto-biała	1	2
2295	żółty	1	3	8496	perła żółta	1	2
3191	czerwony średnio przejrzysty	1	3	8590	dodatek do metaliików	1	2
3198	czerwono-pomarańczowy przejrzysty	1	3	8592	perła brązowo-czerwona	1	2
3290	ciemny pomarańczowy	1	3	8594	perła czerwona drobne ziarno	1	2
3292	czerwony przejrzysty	1	3	8598	perła brązowo-czerwona	1	2
3298	czerwony ciemny przejrzysty	3,5	3	8690	perła zielona	1	2
3299	czerwony brylantowy	3,5	3	8691	perła niebieska	1	2
3398	czysty pomarańczowy	3,5	3	8692	perła fioletowa	1	2
4091	fioletowy przejrzysty	1	2	8693	aluminium średnie ziarno	3,5	2
4092	czerwono-fioletowy	1	2	8694	perła czerwona	1	2
4094	czerwono-fioletowy przejrzysty	1	2	8695	perła miedzianoczerwona	1	2
5090	niebieski	1	2	8696	perła biała	3,5	2
5091	niebieski jasny	1	2	8697	perła żółta	1	2
5093	niebiesko-fioletowy	1	2	8698	perła czerwona	3,5	2
5096	niebiesko-zielony	1	2	8699	perła niebieska	1	2
6090	zielony	1	2	8790	biały przejrzysty	1	2
6092	zielony ciemny	1	2	8795	aluminium średnie ziarno lśniące	3,5	2
6692	żółto-zielony przejrzysty	1	2	8890	xirallic green	1	4
7090	intensywny czarny	3,5	1	8891	xirallic blue	1	4
7092	czarny mieszalny	3,5	1	8893	aluminium drobne ziarno	3,5	2
8094	czerwony tenkowy	1	1	8895	aluminium drobne ziarno lśniące	3,5	2
8290	czerwony tenkowy ciemny przejrzysty	1	1	8896	xirallic srebrny	1	4
8297	żółty tenkowy ciemny przejrzysty	1	1	8897	xirallic złoty	1	4
8390	perła zielona	1	2	8898	xirallic czerwony	1	4
8391	perła zielono-czerwona	1	2	8993	aluminium grube ziarno	3,5	2
8392	perła drobna biała czysta	1	2	8995	aluminium ziarno bardzo grube lśniące	1	2

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007r., w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r., w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Produktu przechoǳą wiele testów, ǳięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania.