

AQUA

lakier bazowy wodorozcieńczalny 1K

Wodorozcieńczalny lakier bazowy Aqua zawierający niewielkie ilości lotnych związków organicznych (VOC). Przeznaczony jest on do renowacji i lakierowania pojazdów.

Lakier charakteryzuje się wysoką siłą krycia, wysoką wydajnością oraz powstawaniem niewielkiej mgły lakierniczej, dzięki niemu uzyskujemy powłokę barwną lub z efektem optycznym.



Dwie warstwy (pierwsza sucha, druga pełna) oraz dla metali i perle dodatkowa warstwa sucha odwzorowująca kolor oryginalnej powłoki. Czas odparowania można skrócić poprzez zastosowanie dysz Venturiego do nadmuchu powietrza, zastosowanie systemu kabinowych dysz powietrznych, zastosowanie promiennika podczerwieni, krótkie podgrzanie w kabinie typu Kombi.



AQUA: 100
ATV: 5-15



1,2-1,4 mm



2-4 min (do matu)
20°C



1,2-1,4 mm



10-15 min
20°C



Lakier bezbarwny

Rozlanie	Karton
0,5L	6
1L	3

Czas do zużycia nieokreślony

Lepkość robocza: 25-30s DIN Cup 4mm

Trwałość 6 miesięcy w otwartym lub 2 lata 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.

AQUA

lakier bazowy wodorozcieńczalny 1K

Numer	Nazwa	Rozlanie [L]	Grupa cenowa	Numer	Nazwa	Rozlanie [L]	Grupa cenowa
00A9	dodatek do metaliów	1	1	80A3	jasna niebieska perła	1	2
09A9	żywica	1	1	80A4	czerwona perła drobne ziarno	1	2
11A0	brylantowy biały	1	1	80A5	czerwona perła	0,5	2
17A0	biały	1	1	80A6	złoty	0,5	2
26A8	żółty przejrzysty	0,5	1	81A1	aluminium średnie ziarno lśniące	1	1
27A4	żółty tlenkowy	0,5	1	81A2	aluminium średnie ziarno	1	1
27A7	ciemnożółty	1	1	81A3	aluminium bardzo drobne ziarno	1	1
27A8	jasnożółty	0,5	1	82A1	fioletowa perła	0,5	2
28A0	żółty	0,5	1	82A3	zielono-niebieskawa perła	0,5	2
28A5	żółty przejrzysty	0,5	1	82A4	zielona perła	1	3
36A1	czerwony	1	1	82A5	niebieska perła	0,5	3
37A9	pomarańczowy	0,5	1	82A6	xiralic biały	0,5	4
45A5	fioletowy	0,5	1	82A7	xiralic czerwony	0,5	4
45A6	jasnokasztanowy	0,5	1	82A8	brązowa perła	0,5	3
46A5	czerwony	0,5	1	82A9	biała perła drobne ziarno	0,5	3
46A6	fioletowo-czerwony	1	1	83A1	miedzianoczerwona perła	0,5	3
46A9	fioletowy przejrzysty	0,5	1	83A6	biała perła bardzo drobne ziarno	0,5	3
47A6	czerwony brylantowy	1	1	83A9	niebiesko-zielona perła	0,5	3
48A3	kasztanowy	1	1	84A1	czerwono-fioletowa perła	0,5	3
48A6	brylantowo-kasztanowy	1	1	84A3	xiralic złoty	0,5	4
55A7	niebiesko-fioletowy	1	1	84A4	xiralic brązowy	0,5	4
55A8	akwamaryna	1	1	84A5	xiralic niebieski	0,5	4
55A9	ciemny niebieski	1	1	84A6	xiralic zielony	0,5	4
58A8	jasny niebieski	1	1	86A7	czerwony tlenkowy	0,5	1
67A3	zielono-żółty	1	1	88A2	brązowy	0,5	1
68A9	zielono-niebieski	1	1	88A4	czerwony tlenkowy przejrzysty	0,5	1
75A1	grafitowy	0,5	1	89A0	aluminium średnie ziarno ciemne	1	1
76A2	intensywny głęboki czarny	1	1	89A3	aluminium grube ziarno	1	1
76A3	czarny mieszalny	1	1	89A4	aluminium drobne ziarno	1	1
76A4	czarny przejrzysty	0,5	1	89A5	aluminium drobne ziarno jasne	1	1
77A2	intensywny czarny	1	1	89A8	aluminium bardzo grube ziarno lśniące	0,5	1
80A1	biała perła	1	2				
80A2	żółta perła	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.