



## AQUA 2G

### WODOROZCIEŃCZALNY LAKIER BAZOWY

**Aqua 2G** to system wodorozcieńczalnych lakierów bazowych składający się z ponad 60 mixów kolorystycznych. Oparty jest na wysokiej jakości żywicy.

Charakteryzuje się bardzo dużą siłą krycia oraz wydajnością, a także łatwością cieniowania i dobrą przyczepnością do powierzchni. Szeroki wachlarz tonerów pozwoli na odtworzenie nawet najbardziej oryginalnego koloru powłoki.

Dzięki ograniczeniu zużycia rozcieńczalników organicznych (nawet do 90%), produkt jest przyjazny dla środowiska i otoczenia.

Produkt dostępny w rozlaniu o pojemności 0,25, 0,5 oraz 1 litr.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
0,25 L *	6 szt.
0,5 L *	6 szt.
1 L *	3 szt.

\* Rozlanie dla konkretnych kolorantów przedstawiono w tabeli.



PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA



WYSOKA WYDAJNOŚĆ



MOCNA SIŁA KRYCIA



ZNAKOMITY DOBÓR KOLORÓW



NAWET 90% ROZPUSCZALNIKÓW ZASTĄPIONYCH WODĄ



**LEPKOŚĆ NATRYSKOWA**  
25-30 sek. DIN Flow Cup 4mm



**ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO**  
125 µm



**WYDAJNOŚĆ**  
w zależności od koloru



**GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ**  
1 warstwa -10-15 µm



**TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI**  
36 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



**LZO VOC**  
Dz.U.2016 r. poz. 1353 kat.B/4 (420) 419

PRZEBIEG

PROCESU



**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**  
Przygotowany podkład, na który aplikujemy warstwę bazową odtłuszczamy **CP 015** i zmywamy **CP 011**



**PROPORCJE MIESZANIA**  
Produkt rozcieńczamy w zależności od koloru:  
- solidy **5%** rozcieńczenia **CP 010**  
- efektowe **10-15%** rozcieńczenia **CP 010**



**USTAWIENIA PISTOLETU**  
Rozmiar dyszy: **1,2-1,4 mm**;  
ciśnienie robocze: HVLP/RP **1,8-2,0 bara**



**APLIKACJA**  
Pierwsza warstwa kontrolna/przypylka, następnie aplikacja pełnych warstw, aż do uzyskania krycia. Dla kolorów solidowych to koniec procesu, kolory efektowe wymagają dodatkowej warstwy na obniżonym ciśnieniu



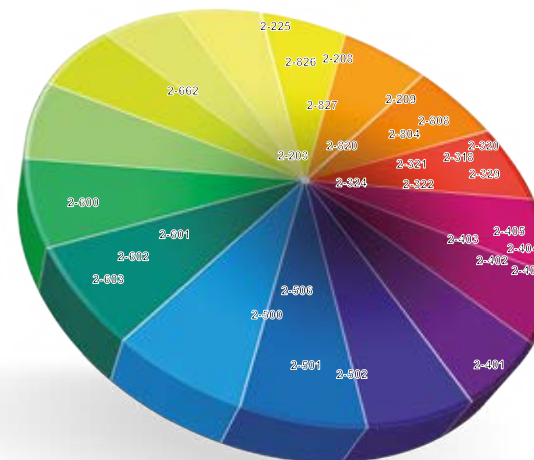
**CZAS ODPAROWANIA PO APLIKACJI**  
W temp. **20°C** i wilg. względnej **65%**, 10 min po nałożeniu warstwy

Lp.	Numer koloru	Nazwa	Grupa cenowa	Rozlanie
1	2-001	eco binder	0	5 L
2	2-005	dodatek bazowy	I	500 ml
3	2-100	biały	I	1 L
4	2-101	biały+	I	1 L
5	2-203	piaskowy żółty	I	500 ml
6	2-208	żółto-pomarańczowy	I	500 ml
7	2-209	transparentny żółto-pomarańczowy	I	500 ml
8	2-225	żółty cytrynowy	I	500 ml
9	2-318	transparentny jasnoczerwony	II	500 ml
10	2-320	pomarańczowy	II	250 ml
11	2-321	półprzezroczysty czerwony	I	250 ml
12	2-322	transparentny czerwony	III	500 ml
13	2-324	kryształowy czerwony	I	250 ml
14	2-329	czerwony	III	1 L
15	2-400	transparentny purpurowy	I	500 ml
16	2-401	fioletowy	II	500 ml
17	2-402	fioletowo-czerwony	I	250 ml
18	2-403	wiśniowy transparentny	I	250 ml
19	2-404	wiśniowy czysty	II	500 ml
20	2-501	jasnoniebieski	I	1 L
21	2-502	oceaniczny niebieski	I	1 L
22	2-506	niebiesko-zielony	I	250 ml
23	2-600	trawiasty	I	500 ml
24	2-601	zielony	I	1 L
25	2-602	blekitno-zielony	I	250 ml
26	2-603	zieleń morską	I	250 ml
27	2-662	transparentny żółto-zielony	I	250 ml
28	2-700	głęboko czarny	I	1 L
29	2-701	intensywny czarny	I	1 L
30	2-702	mieszalnik czarny	I	1 L
31	2-705	super czarny	I	1 L
32	2-804	brązowy	I	500 ml
33	2-808	transparentny brązowy	I	250 ml
34	2-820	transparentny brązowy	I	250 ml

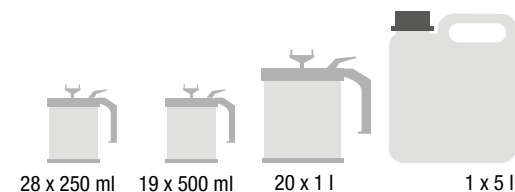
Lp.	Numer koloru	Nazwa	Grupa cenowa	Rozlanie
35	2-826	transparentny żółty	II	500 ml
36	2-827	transparentny żółty tlenkowy	I	250 ml
37	2-832	perła biała bardzo drobne ziarno	III	250 ml
38	2-833	perła biała drobne ziarno	II	500 ml
39	2-835	aluminium jasnopomarańczowe	III	500 ml
40	2-836	złoty	III	250 ml
41	2-837	perła zielono-niebieska	III	250 ml
42	2-845	aluminium czerwone	III	250 ml
43	2-848	perła drobna czerwona	III	250 ml
44	2-850	kontroler flopu	I	1 L
45	2-858	perła miedziana	III	250 ml
46	2-860	perła zielona	III	250 ml
47	2-861	perła niebieska	II	1 L
48	2-862	perła fioletowa	II	500 ml
49	2-863	aluminium średnie ziarno	I	1 L
50	2-864	perła czerwono-zielona	II	250 ml
51	2-866	perła biała	II	1 L
52	2-867	perła żółta	II	500 ml
53	2-868	perła czerwona	III	500 ml
54	2-869	perła niebieska drobna	IV	250 ml
55	2-870	transparentny biały	I	1 L
56	2-873	aluminium drobne	I	1 L
57	2-875	aluminium jasne	I	1 L
58	2-880	xyralic zielony	IV	250 ml
59	2-882	xyralic niebieski	IV	250 ml
60	2-883	aluminium drobne	I	1 L
61	2-886	xyralic biały	IV	500 ml
62	2-887	xyralic złoty	IV	250 ml
63	2-889	xyralic czerwony	IV	250 ml
64	2-893	aluminium grube ziarno	III	1 L
65	2-895	aluminium bardzo grube ziarno	I	1 L
66	2-328	karmazynowa czerwień		250 ml
67	WLS 02	blue metallic		250 ml
68	WLS 03	glass effect		250 ml

# Aqua 2G

DOSTĘPNY W APLIKACJI CLOUD



Grupa cenowa	Ilość kartonów w grupie
0	1
I	34
II	12
III	12
IV	6



### UWAGI:

- **Przed pierwszym użyciem, w celu dokładnego zmieszania zawartości, puszkę należy wstrząsnąć**
- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (**18-25°C**) przed użyciem.
- Nowe komponenty powinny być wymieszane przed ich użyciem.
- Czas uruchomienia mieszalnika ok. **15** minut (nie przekraczać **15** minut)
- Wszystkie narzędzia i urządzenia stosowane z tym produktem muszą być zatwierdzone do lakierów wodorocieńczalnych.
- Zalecana temperatura przechowywania wynosi od **15°C do 25°C** (nie wystawiać na działanie temperatur poniżej **5°C** także w trakcie transportu).
- Czas odparowania można skrócić za pomocą dmuchaw powietrza, systemów dmuchaw w kabinie natryskowej lub podniesienie temperatury w kabinie natryskowej.
- Wszystkie podane czasy schnięcia i odparowania odnoszą się do wilgotności względnej. Zaleca się rozpylenie koloru na arkuszu testowym przed aplikacją.