



AQUA 2G

WODOROZCIĘCZALNY 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 0,5 oraz 1 litr.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
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% ROZPUZCZALNIKÓW 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/HP
1,8-2,0 bara



APLIKACJA
Pierwsza warstwa kontrolna/przypyłka, 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