



**2-001**

**Eco binder Aqua 2G**

Żywica **2-001** stosowana jest razem z lakierami **Aqua 2G** w celu uzyskania ekonomicznej i wydajnej mieszanki lakieru. Dodatek żywicy nie wpływa na pogorszenie dopasowania kolorystycznego, należy jednak pamiętać, że dodanie żywicy może nieznacznie zmniejszyć siłę krycia lakieru. Ważne jest także, że do mieszanki lakieru z żywicą nie dodaje się rozcieńczalnika.

Produkt dostępny w rozlaniu o pojemności 5 litrów

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
5 L	4 szt.



**NIE ZMIENIA KOLORU**



**NIE POGARSZA ZNACZĄCO SIŁY KRYCIA**



**PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA**



**EKONOMICZNY**



**LEPKOŚĆ NATRYSKOWA**  
19-30 sek. DIN Flow Cup 4mm



**ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO**  
190 µm



**WYDAJNOŚĆ**  
8-9 m<sup>2</sup>/L



**CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI**  
Produkt gotowy do natrysku



**GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ**  
1 warstwa - 5-10 µm



**TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI**  
24 miesiące 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 odłuszczamy **CP 015** i zmywamy **CP 011**



**PROPORCJE MIESZANIA**  
**100 części Aqua 2G**  
**10-30 części 2-001**

Opcja dostosowania ilości jest dostępna w programie recepturowym



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



**APLIKACJA**  
Pierwsza warstwa kontrolna/przypylka, następnie aplikacja pełnej wylanej warstwy. 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%: 10-15 min** po nałożeniu warstwy