



B004

Konwerter 1K to 2K

Konwerter **B 004** 1K to żywica akrylowa, która pozwala przekształcić lakier bazowy 1K **Kar-Bon** w lakier akrylowy. Możliwe jest to zarówno w przypadku lakierów solidowych, jak i metalicznych, perłowych i xyralic. Uzyskany lakier jest łatwy w aplikacji i nie ma tendencji do tworzenia zacieków, a uzyskany efekt charakteryzuje się większą głębią i intensywnością. **Ważne jest, aby wykonać natrysk próbny, ponieważ po konwersji kolor może różnić się od oryginału.**

Produkt dostępny w rozlaniu o pojemność 1 litr.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L	3 szt.



ODPORNY NA ZARYSOWANIA



LATWA APLIKACJA



ZWIĘKSZA POZIOM POŁYSKU



GRUBA POWŁOKA



ZMIENIA KOLOR



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA

~19-21 sek. DIN Flow Cup 4mm



ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO

125-190 µm



CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI

~6 godz.



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHej

1 warstwa - ~25-30 µm



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI

B 004: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
H 004: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC

Dz.U.2016r., poz. 1353, kat.B/5(840) 840

PRZEBIEG

PROCESU



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed lakierowaniem oczyszczamy powłokę zmywaczem **CP 015** i **CP 011**. Stare powłoki matujemy papierem P360-P400



PROPORCJE MIESZANIA

1:2

I etap:
100 części systemu **Kar-Bon** lub **SilverLine** + 200 części **B 004**

II etap:
100 części mieszanki **Kar-Bon** i **B 004** + 25 części utwardzacza **H 004**
 Rozcieńczenie 20-25% dla **Kar-Bon**
 Rozcieńczenie 30% dla **SilverLine**
CP 040/ CP 070/ CP 075



USTAWIENIA PISTOLETU

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



APLIKACJA

2 pełne warstwy bądź do uzyskania pełnego krycia. Ostatnia warstwa "przypylki" dla kolorów efektowych



CZAS ODPAROWANIA PO APLIKACJI

W temp. 20°C i wilg. względnej 65%: 5min po nałożeniu warstwy



SUSZENIE

Czas schnięcia w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%:
 - pyłosuchość: 10 min
 - nie klei się: 15 min
 - do montażu: 12 godz.

Czas schnięcia w temp. 60°C i wilgotności względnej 65%:
 - do montażu: 30 min