

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
05.10.2018r.



Data aktualizacji:
05.10.2018r.

Strona 1 z 5

Nazwa produktu: APP Modular Special Base 80-02 super czarny.
APP nr: 0260002 - 1,0L; 0260003 - 3,5L.

APP Modular Special Base 80-02 jest czarnym lakierem bazowy o intensywnym nasyceniu i głębokim odcieniu czerni. Jest on jednym z „najbardziej czarnych” kolorów postrzeganych przez ludzkie oko. Lakier bazowy 80-02 jest samodzielnym kolorem nie wchodzącym do receptur kolorystycznych zawartych w systemie APP Modular Special Base, z którym jest mieszalny. Matowa powierzchnia po wyschnięciu zapewnia doskonałą przyczepność lakierowi bezbarwnemu.

Produkt i dodatki: APP Modular Special Base,
APP Modular Special Base Thinner 80-130,
APP Modular Special Base Thinner 80-140.

Dodatki specjalne: APP Modular Special Base 80-01 - dodatek do cieniowania lakierem bazowym.
APP Modular Special Base 80-04 Interior Converter - dodatek do lakierowania powierzchni wewnętrznych bez pokrywania lakierem bezbarwnym.

Podstawowe składniki: APP Modular Special Base 80-02 - żywice schnące poprzez odparowanie rozcieńczalnika,
APP Modular Special Base Thinner 80-130 - rozcieńczalnik o normalnym czasie odparowania,
APP Modular Special Base Thinner 80-140 - rozcieńczalnik o wydłużonym czasie odparowania.

Barwa: czarna (solid, uni).

Wydajność: 7 - 8 m²/l dla grubości suchej powłoki 30 - 40 μm.
Uwaga!
W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, kolor, metoda nakładania i warunki pracy.

Zastosowanie Przeznaczony do stosowania jako warstwa dekoracyjna w wielowarstwowych systemach lakierowania nawierzchniowego.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
05.10.2018r.



Data aktualizacji:
05.10.2018r.

Strona 2 z 5

Nazwa produktu: APP Modular Special Base 80-02 super czarny.
APP nr: 0260002 - 1,0L; 0260003 - 3,5L.

Podłoże

Odpowiednie podłoża: Przeszlifowane powłoki fabryczne.
Powierzchnie wstępnie obrobione:

- podkładami akrylowymi np. APP 2K HS Acrylfiller 4:1, APP 2K HS Acrylfiller 5:1, APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1, APP 2K HS Compact Acrylfiller 5:1
- gruntami epoksydowymi np. APP 1K Primer Filler, APP Primer Filler Spray
- jednoskładnikowymi filerami np. APP 1K Primer Filler, APP Primer Filler Spray
- podkładem izolująco-wypełniającym APP Smart Primer
- gruntami przyczepnościowymi np. APP 1K Kunststoff Primer.

Uwaga!

Nie stosować na APP 1K Haftgrund lub APP 2K Haftgrund.

Nie stosować na wykończenia termoplastyczne.

Przygotowanie podłoża:



Wstępnie szlifować maszynowo papierem ściernym P320-P400. Maszynowe szlifowanie wykończeniowe papierem ściernym P500. Ręczne szlifowanie wykończeniowe papierem ściernym na gąbce P800.



Wstępnie szlifować ręcznie papierem ściernym wodoodpornym P600-P800. Ręczne szlifowanie wykończeniowe papierem ściernym wodoodpornym P1000.



Przed natryskiem APP Modular Special Base lakierowaną powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W911 lub W900 oraz WB910 z zastosowaniem czyściwa APP Premium.

Do odpylania końcowego zastosować ściereczki pyłochłonne APP SAS lub APP SAS Aqua.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
05.10.2018r.



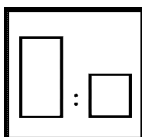
Data aktualizacji:
05.10.2018r.

Strona 3 z 5

Nazwa produktu: APP Modular Special Base 80-02 super czarny.
APP nr: 0260002 - 1,0L; 0260003 - 3,5L.

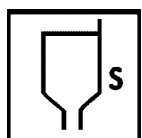
Stosowanie

Proporcje mieszania:



Objętościowe proporcje mieszania:

- A) Dla temperatur od 15°C do 25°C:
100 objętości APP Modular Special Base 80-02
80-100 objętość APP Modular Special Base Thinner 80-130
- B) Dla temperatur od 25°C do 35°C:
100 objętości APP Modular Special Base 80-02
80-100 objętość APP Modular Special Base Thinner 80-140



Wagowe proporcje mieszania:

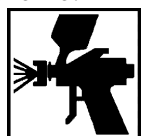
- 100 APP Modular Special Base 80-02
91 APP Modular Special Base Thinner 80-130/140

Możliwe jest stosowanie rozcieńczalników:

- APP 2K Acryl Verdunnung AVW - czas odparowania wolny
- APP 2K Acryl Verdunnung AVN - czas odparowania normalny

Lepkość
natryskowa: 16-18 s 4mm DIN/+20°C.

Nanoszenie:



Nanosić pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę
Ø1,2-Ø1,4 mm przy ciśnieniu powietrza od 1,5 do 2,5 bar.

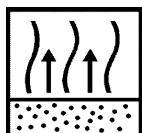


Ilość warstw: 2x1 (2 pełne warstwy - lub do pokrycia).

Grubość suchej powłoki: 30-40 µm.

Zalecane warunki pracy:

- minimalna temperatura: +15°C
- maksymalna wilgotność względna: 75%.



Czas odparowania międzywarstwowego w temperaturze +20°C:
5-7 minut.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
05.10.2018r.

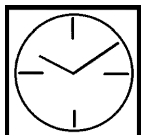


Data aktualizacji:
05.10.2018r.

Strona 4 z 5

Nazwa produktu: APP Modular Special Base 80-02 super czarny.
APP nr: 0260002 - 1,0L; 0260003 - 3,5L.

Suszenie



W temperaturze +20°C:
Suchy, matowy i gotowy do pokrycia: 15-20 minut.
Maksymalny czas do pokrycia: ok. 6 godzin.

Szlifowanie



W razie konieczności, np. wtrącenia, po wyschnięciu szlifować:

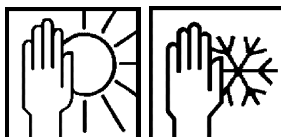
- na mokro papierem ściernym wodoodpornym P800-P1500
- ręcznie na sucho gąbką ścierną APP Ultra Fein lub papierem ściernym na gąbce APP514 P600-P800.

Pokrywalność:

Po wysuszeniu lakieru bazowego oczyścić jego powierzchnię ściereczką pyłochłonną APP SAS lub APP SAS Aqua i pokryć dwuskładnikowym bezbarwnym lakierem nawierzchniowym, np.
APP 2K HS Acryl Klarlack Quartz,
APP 2K HS Acryl Klarlack Classic,
APP 2K HS Acryl Klarlack Spezial S
APP 2K HS Acryl Klarlack Compact lub
APP 2K HS Klarlack Smart.

Czyszczenie sprzętu: Rozpuszczalnik nitrocelulozowy.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.
Chronić przed zmrożeniem.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych właściwości czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
05.10.2018r.



Data aktualizacji:
05.10.2018r.

Strona 5 z 5

Nazwa produktu: APP Modular Special Base 80-02 super czarny.
APP nr: 0260002 - 1,0L; 0260003 - 3,5L.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

LZO/VOC:

Dopuszczalna wartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku:
840 g/l dla APP Modular Special Base 80-02.
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku:
634,5g/l dla APP Modular Special Base 80-02.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.