

C 300 Predator 3:1

PL

• **APP C 300 Predator / APP Harter C 300 Predator**

Dwuskładnikowa poliuretanowa strukturalna powłoka ochronna /

Utwardzacz do dwuskładnikowej poliuretanowej strukturalnej powłoki ochronnej



APP C 300 Predator 3:1 to strukturalna, dwuskładnikowa poliuretanowo-akrylowa powłoka ochronna o wysokiej odporności na zarysowania. Jest przeznaczona do długotrwałej ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz chemicznymi miejsc, które są narażone na najbardziej wymagające warunki, zarówno fizyczne, jak i środowiskowe spowodowane czynnikami atmosferycznymi.

Zalety:

- + wysoka odporność mechaniczna na uderzenia, zadrapania, zarysowania itp.
- + szybka i łatwa aplikacja
- + możliwość prostej regulacji struktury
- + wysoka twardość i elastyczność
- + ochrona antykorozyjna, dzięki zawartości pigmentów antykorozyjnych
- + wysoka odporność chemiczna
- + odporność na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne
- + doskonała przyczepność do trudnych podłoży bez konieczności gruntowania
- + pokrywalność wodorozcieńczalnymi oraz konwencjonalnymi lakierami nawierzchniowymi APP Modular Special Base/APP Modular Acryl Line
- + odporność termiczna do 85°C



ODPORNOŚĆ
NA DZIAŁANIE
WARUNKÓW
ATMOSFERYCZNYCH



MOŻLIWOŚĆ
PROSTEJ
REGULACJI
STRUKTURY



ŁATWOŚĆ
APLIKACJI



ODPORNOŚĆ NA
PROMIENIOWANIE

APP nr	Nazwa produktu		Pojemność	Kolor	Op. zb.
050700	APP C300 Predator 3:1	Dwuskładnikowa poliuretanowa strukturalna powłoka ochronna	600 ml	Czarny	12 szt.
050701	APP Harter C 300 Predator	Utwardzacz do dwuskładnikowej poliuretanowej strukturalnej powłoki ochronnej	200 ml		12 szt.

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Biuro Obsługi Klienta: tel. 061/437 00 20, fax 061/437 00 21

www.APP.com.pl

04.07.2019 r.

DATA WPROWADZENIA
PRODUKTU DO OFERTY

PRZYKŁADOWE STRUKTURY I ICH SPOSOBY APLIKACJI

Struktura
DROBNA (łagodna)

Struktura
DROBNA

Struktura
ŚREDNIA

Struktura
GRUBA

Struktura
OSTRA

1 Wymieszać w proporcji objętościowej
3:1 APP C 300 Predator
z utwardzaczem
APP Harter C 300 Predator

2 Dodatek rozcieńczalnika
15% APP Acryl Verdunnung

3 Natrysk: Pistolet lakierniczy
Ø 1,8-2,0

4 Ciśnienie:
2 bar

5 Odległość pistoletu od elementu:
20-30 cm

6 Ilość warstw
2x1

7 Odparowanie międzywarstwowe
30 min

1 Wymieszać w proporcji objętościowej
3:1 APP C 300 Predator
z utwardzaczem
APP Harter C 300 Predator

2 Dodatek rozcieńczalnika
10% APP Acryl Verdunnung

3 Natrysk: Pistolet lakierniczy
Ø 1,8-2,0

4 Ciśnienie:
1 bar

5 Odległość pistoletu od elementu:
20-30 cm

6 Ilość warstw
2 (1+½)

7 Odparowanie międzywarstwowe
30 min

1 Wymieszać w proporcji objętościowej
3:1 APP C 300 Predator
z utwardzaczem
APP Harter C 300 Predator

2 Dodatek rozcieńczalnika
5% APP Acryl Verdunnung

3 Natrysk: Pistolet UBS z regulowaną dyszą
zmniejszony
wydatek materiału

4 Ciśnienie:
3 bar

5 Odległość pistoletu od elementu:
40-50 cm

6 Ilość warstw
2 (¾+½)

7 Odparowanie międzywarstwowe
30 min

1 Wymieszać w proporcji objętościowej
3:1 APP C 300 Predator
z utwardzaczem
APP Harter C 300 Predator

2 Dodatek rozcieńczalnika
0% APP Acryl Verdunnung

3 Natrysk: Pistolet UBS

4 Ciśnienie:
3 bar

5 Odległość pistoletu od elementu:
50-60 cm

6 Ilość warstw
2x1

7 Odparowanie międzywarstwowe
40 min

1 Wymieszać w proporcji objętościowej
3:1 APP C 300 Predator
z utwardzaczem
APP Harter C 300 Predator

2 Dodatek rozcieńczalnika
0% APP Acryl Verdunnung

3 Natrysk: Pistolet UBS

4 Ciśnienie:
1,5 bar

5 Odległość pistoletu od elementu:
50-60 cm

6 Ilość warstw
2 (¾+½)

7 Odparowanie międzywarstwowe
40 min

! Do sprawdzenia uzyskanych struktur wykonać natrysk próbny

PRZYKŁADOWE OBSZARY ZASTOSOWANIA:

MOTORYZACJA:



zabezpieczenie karoserii:
samochody terenowe,
kempingowe oraz Off-Road



stopnie
nadwozia



felgi



wnętrze bagażników,
skrzynie



wnęki kół



przyczepy



podłogi i powierzchnie
ładunkowe



PRZEMYSŁ:



pojazdy użytkowe
(np. wózki widłowe)



magazyny, hangary



obudowy maszyn
oraz urządzeń



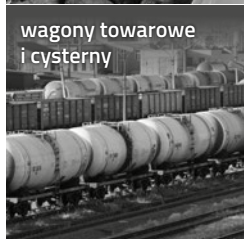
rampy
wjazdowe-
załadunkowe



skrzynie
załadunkowe



wagony towarowe
i cysterny



zewnętrzne części
zbiorników



zewnętrzne części
rurociągów



ROLNICTWO:



maszyny
rolnicze



silosy



pługi



przyczepy



PRZEMYSŁ STOCZNIOWY:



kadłuby



kajaki



łódzie
żaglowe



doki



INNE:



pojemniki
recyklingowe



bramy



podjazdy



taczki



skrzynki
narzędziowe

