

Black Plus

lakier specjalny 1K



1K Black Plus to lakier czarny, którego widmo barwy przesunięte jest w kierunku granatu.

Kolor ten jest postrzegany przez oko ludzkie jako bardziej nasycony, intensywnie czarny. Produkt jest jednoskładnikowym lakierem znajdującym zastosowanie jako jednowarstwowa powłoka nawierzchniowa o specjalnych właściwościach.

Można go stosować zarówno do pokrycia metali, tworzyw sztucznych jak i do wypełnienia aerozoli.

Rozlewność: ●●●●●●
 Połysk: ●○○○○○
 Odporność na zarysowania: ●●○○○○
 Przyczepność do tworzyw sztucznych: ●●●○○○
 Przyczepność do metali żelaznych: ●●●●●●

Opakowanie	
Jednostkowe	Zbiorcze (karton)
1 L	3 szt.
3,5 L	2 szt.



100 części obj. lakieru Black Plus,
100 części obj. rozcieńczalnika CP 048

Temperatura otoczenia	Zalecany rozcieńczalnik
>25°C	CP 078

Przygotowanie podłoża:

Oczyszczenie zmywaczem silikonów; Zmatowienie stare powłoki; Podkłady 2K akrylowe i epoksydowe wg technologii PROFIX; W technologii lakierowania tworzywa sztuczne.

Zalecane rozmiary sitka lakierniczego:

125-190 µm

Grubość powłoki suchej:

~15-30 µm

Wydajność:

~7-8 m²/1L

Lepkość natryskowa:

~17-19 s DIN Cup 4 mm

LZO/VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/5 (840)<840

Data minimalnej trwałości:

24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



Dwie pełne warstwy lub do uzyskania pełnego krycia.

Pistolet natryskowy*.

Dysza dla grawitacyjnego: **1,2-1,4 mm**.

Dysza dla ssącego: **1,4-1,6 mm**.

Ciśnienie robocze - wysokociśnieniowy: **3-4 bar***; HVLP: **2 bar***.

* Zalecamy stosować ciśnienie zgodnie z wytycznymi producenta pistoletu.



Odparowanie między warstwami: **5 min** (do uzyskania matu)



Czasy schnięcia w temperaturze 20°C, wilg. wzgl. 65%:

Pyłosuchość: **15 min**

10-15 min przed nałożeniem lakieru bezbarwnego*.

* Po ok. 8 godzinach powierzchnię pomalowaną lakierem, ale nie pokrytą lakierem bezbarwnym, ponownie zmatowić przed malowaniem.



Lakier bezbarwny.

Zalecamy MS (CP 1500, CP 400, CP 250) HS (CP 2008, CP 2015), UHS (CP 2014) i VHS (CP 2016).

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Dostarczane przez naszą firmę produkty przechodzą wiele testów fabrycznych, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania. Gwarancją zachowania najwyższej jakości powłoki jest stosowanie produktu jedynie z produktami pochodzącymi od Producenta oraz zgodnie z zaleceniami Producenta. Producent nie gwarantuje zachowania parametrów oraz kompatybilności Produktów z produktami niepochodzącymi od Producenta. Warunkiem uznania gwarancji oraz wszelkich roszczeń jest prawidłowe zastosowanie technologii i techniki korzystania z Produktów - zgodnie z kartą techniczną oraz wykonanie natrysku próbnego przed malowaniem docelowym.