

JetBlack

lakier specjalny 1K



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

JetBlack to czarny lakier, który jest postrzegany przez oko ludzkie jako bardziej nasycony, intensywnie czarny.

Produkt zawdzięcza swe właściwości przełomowej technologii produkcji pigmentu opracowanej w laboratoriach firmy Multichem.

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.

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



100 części obj. lakieru **JetBlack**,
100 części obj. rozcieńczalnika **CP 048**.

Temperatura otoczenia	Zalecany rozcieńczalnik
>25°C	CP 078



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: **4 bar***; HVL: **2 bar***.

* Zalecamy stosować ciśnienie zgodnie z wytycznymi producenta pistoletu.

W technice aplikacji "mokro na mokro" intensywność koloru może ulec zmniejszeniu.



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



Czasy schnięcia w temperaturze 20°C, wilg. wzgl. 65%:
 Pyłosuchość: **5 min**
 Nie klei się: **10-15 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**).

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

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.