

GRIZZLY

Poliuretanowa powłoka ochronna 2K 3:1

Poliuretanowy środek ochronny z efektem strukturalnym. Produkt posiada doskonałą odporność chemiczną (olej, benzyna, woda, sól) i mechaniczną (zadrapania, plamy).

Odporny na działanie warunków atmosferycznych (filtry UV) i korozję (środki antykorozyjne).

Możliwość stosowania na różnych podłożach. Można go aplikować za pomocą pistoletu do baranka UBS oraz konwencjonalnym pistoletem zasilanym grawitacyjnie.



Nie należy aplikować środka na surowy metal- należy go nakładać na podkład lub istniejącą warstwę lakieru dwuskładnikowego 2K po obróbcie (przy starych powłokach zachować ostrożność i wykonać próbę rozcieńczalnikową). Poprzednią powłokę należy zawsze zmatowić i oczyścić środkiem usuwającym tłuszcz, silikon i smar. Nie należy nakładać środka na podkłady jednoskładnikowe 1K. Zamiast nich należy użyć dwuskładnikowego 2K podkładu akrylowego lub epoksydowego bądź podkładu wytrawiającego. Należy przestrzegać czasów schnięcia i utwardzania podkładów wytrawiających. Nie należy nakładać produktu GRIZZLY bezpośrednio na surowe powłoki fabryczne, ani surowe powłoki części karoseryjnych z rynku wtórnego.



3:1
Wagowo: 790g+210g
Objętościowo:
630ml+210ml



Pojemnikiem z produktem wstrząsnąć. Po dodaniu utwardzacza wymieszać dokładnie.



2 warstwy. 1 sucha warstwa około 150µm. Pierwsza warstwa równomierny natrysk, ciśnienie 2-4 bar aż uzyskana zostanie siła krycia. Odstęp od lakierowanej powierzchni około 50cm. Zachować odparowanie między warstwami 30-50 minut. W celu uzyskania żądanej struktury zredukować ciśnienie i zwiększyć odstęp od lakierowanej powierzchni. Aby się upewnić, że zostanie uzyskana odpowiednia struktura, drugą warstwę nakładać techniką kropelkową.



Suchy na dotyk: 1 h/ 20°C
Twardość użytkowa: 3 dni/ 20°C
Twardość całkowita (ciężkie warunki): 7 dni/ 20°C
Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007r., w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r., w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Produkty przechodzą wiele testów, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania.

Numer artykułu	Rozlanie	Kolor
59661	0,63 L (790 g)	czarny
59660		bezbardwy
59662	0,21 L (210g)	utwardzacz

W celu przyspieszenia schnięcia fizycznego zaleca się wygrzewanie w temperaturze max.45°C przez 50-60 minut. Przed wygraniem zachować czas odparowania od 1,5 od 2 godzin.

Proces suszenia nie przyspiesza pełnego utwardzenia powłoki. Zaleca się odczekanie 7 dni aby osiągnąć twardość całkowitą (użytkowanie w ciężkich warunkach).

Czas do zużycia około 1 h w 20°C

Trwałość GRIZZLY: 12 miesięcy
UTW GRIZZLY: 12 miesięcy

GRIZZLY

Poliuretanowa powłoka ochronna 2K 3:1



3:1 + 10±20% rozcieńczalnika akrylowego T4W
Wagowo: 790g+210g+74±148g
Objętościowo: 630ml+210ml+ 84±168ml

2 warstwy.

1 sucha warstwa około 50µm.

Parametry dla pistoletu gravitacyjnego
Dysza: 1,4÷2,5 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.



1. Pierwsza warstwa- równomierny natrysk, ciśnienie 2 bar aż uzyskana zostanie siła krycia. Odstęp od lakierowanej powierzchni około 40cm.
2. Zachować odparowanie między warstwami 30±50 minut.
3. W celu uzyskania żądanej struktury zredukować ciśnienie i zwiększyć odstęp od lakierowanej powierzchni.

Aby się upewnić, że zostanie uzyskana odpowiednia struktura, drugą warstwę nakładać techniką kropelkową. Odległość od lakierowanej powierzchni i ciśnienie zmieniają strukturę.



Czas utwardzania
Suchy na dotyk: 1 h/ 20°C
Twardość użytkowa: 3 dni/ 20°C
Twardość całkowita (ciężkie warunki): 7 dni/ 20°C
Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.

Uwaga
W celu przyspieszenia schnięcia fizycznego zaleca się wygrzewanie w temperaturze max.45°C przez 50-60 minut. Przed wygrzaniem zachować czas odparowania od 1,5 do 2 godzin.

WAŻNE!
Proces suszenia nie przyspiesza pełnego utwardzenia powłoki. Zaleca się odczekanie 7 dni aby osiągnąć twardość całkowitą (użytkowanie w ciężkich warunkach).

Czas do zużycia około 1 h w 20°C

Zabarwianie
W celu zabarwienia środka GRIZZLY należy dodać produkty rozcieńczalnikowe (na całość mieszanki):
· Pasty pigmentowej- 5±10%
· Bazy akrylowej- 10±15%
· Poliuretanu- 10±15%

Trwałość GRIZZLY: 12 miesięcy

WAŻNE!
PRODUKT PRZEZNACZONY
WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU
PROFESJONALNEGO

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007r., w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r., w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Produkt przechodzi wiele testów, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania.