

Dane aktualne na dzień: 02-04-2026 21:03

Link do produktu: <https://autolakier.pl/novol-cobra-strukturalna-powloka-ochronna-dowolnie-wybrany-kolor-1203-p-741.html>



## NOVOL COBRA strukturalna powłoka ochronna dowolnie wybrany kolor 1203

Cena brutto	<b>128,70 zł</b>
Cena netto	<b>104,63 zł</b>
Kod EAN	<b>810689003885</b>
Producent	<b>AHProfi</b>
Model	<b>s21</b>
EAN (GTIN)	<b>810689003885</b>
Numer katalogowy producenta	<b>810689003885</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.1</b>
Uciąg	<b>111</b>

### Opis produktu



## NOVOL COBRA

Truck Bedliner powłoka ochronna  
skoloryzowana pastami  
pigmentowymi  
o podwyższonej sile krycia

COBRA Truck Bedliner - powłoka ochronna z efektem strukturalnym na bazie żywic poliuretanowych 2K.

Ma bardzo wysoką wytrzymałość mechaniczną i jest odporna na zarysowania.

Zabezpiecza przed wpływem czynników atmosferycznych, benzyną, olejami, wodą i solą.

---

Ma właściwości dźwiękochłonne i wygłuszające.

Struktura powierzchni nadaje efekt antypoślizgowy.

W wersji standardowej występuje w kolorze czarnym, w wersji do barwienia pozwala na uzyskanie dowolnego koloru przez dodanie 10% zagęszczonych past pigmentowych.

**Zestaw zawiera:**

**Powłoka ochronna COBRA 600 ml**

**Utwardzacz 200 ml**

**Pigment koloryzujący w dowolnie wybranym kolorze 100 ml**

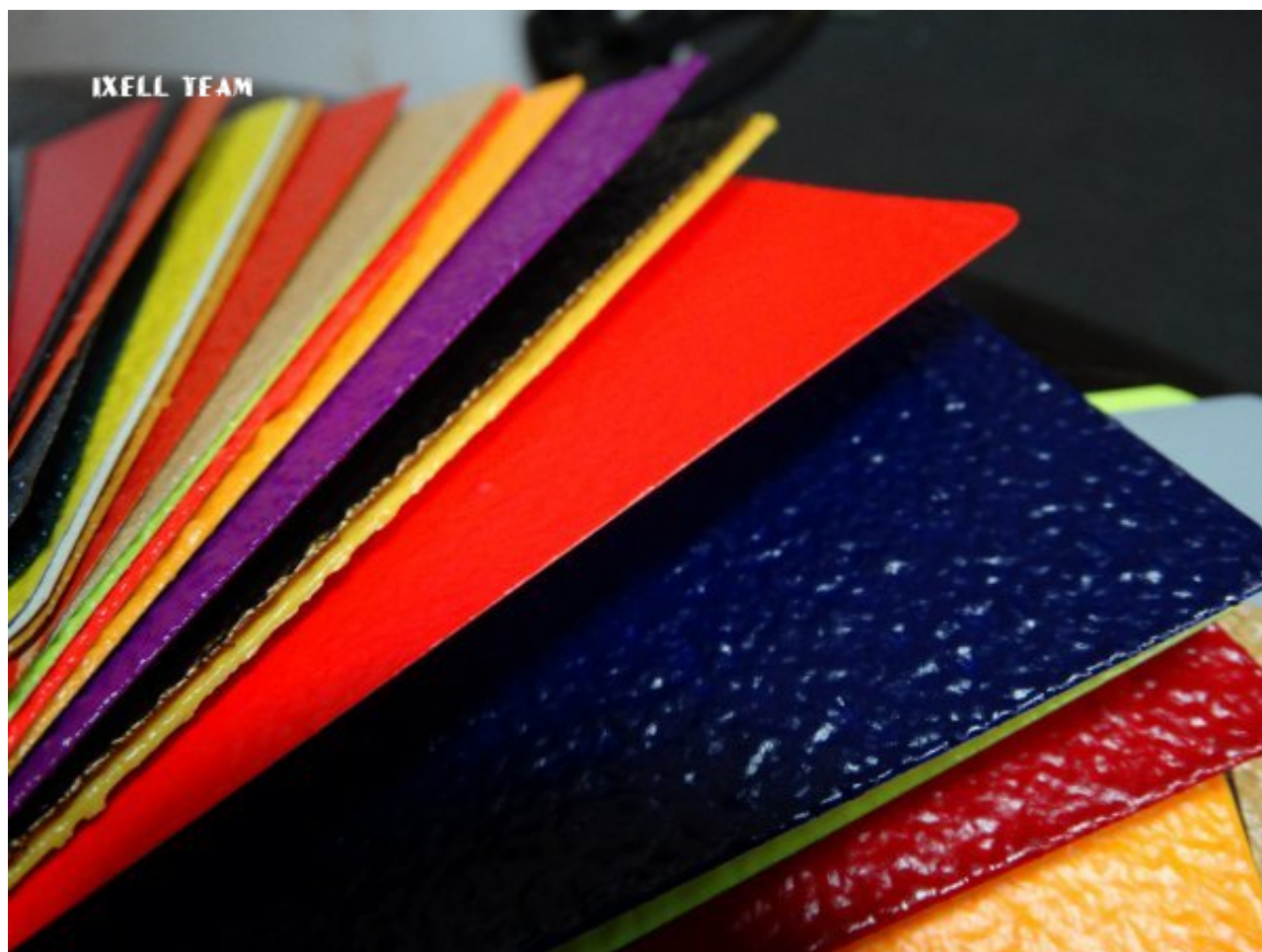
**(pigment nie dotyczy kolorów czarnych - COBRA czarna jest fabrycznie skoloryzowana).**

**Powłokę ochronną dobarwiamy zagęszczonymi pastami pigmentowymi, również z ziarnami srebra oraz perły.**

Dzięki zastąpieniu barwnika bazowego lub akrylowego pastami pigmentowymi, zwiększyliśmy wielokrotnie siłę krycia środka.

Powłokę ochronną możemy dobarwić wg dowolnie wybranego kolor. Z palety RAL (poniżej wzornik) lub dowolnie wybranego koloru niemetalicznego, metalicznego lub perłowego.

**Na aukcjach sprzedajemy czysty lakier perłowy (opakowania 100 ml), który można użyć do zwiększenia ilości perły w kolorze.**



1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007
1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018
1019	1020	1021	1023	1024	1027	1028	1032
1033	1034	2000	2001	2002	2003	2004	2008
2009	2010	2011	2012	3000	3001	3002	3003
3004	3005	3007	3009	3011	3012	3013	3014
3015	3016	3017	3018	3020	3022	3027	3031
4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008
4009	5000	5001	5002	5003	5004	5005	5007
5008	5009	5010	5011	5012	5013	5014	5015
5017	5018	5019	5020	5021	5022	5023	5024
6000	6001	6002	6003	6004	6005	6006	6007
6008	6009	6010	6011	6012	6013	6014	6015
6016	6017	6018	6019	6020	6021	6022	6024
6025	6026	6027	6028	6029	6032	6033	6034
7000	7001	7001	7002	7003	7004	7005	7006
7008	7009	7010	7011	7012	7013	7015	7016
7021	7022	7023	7024	7026	7030	7031	7032
7033	7034	7035	7036	7037	7038	7039	7040
7042	7043	7044	8000	8001	8002	8003	8004
8007	8008	8011	8012	8014	8015	8016	8017
8019	8022	8023	8024	8025	8028	9001	9002
9003	9004	9005	9010	9011	9016	9017	9018

**COBRA**  
TRUCK  
BEDLINER

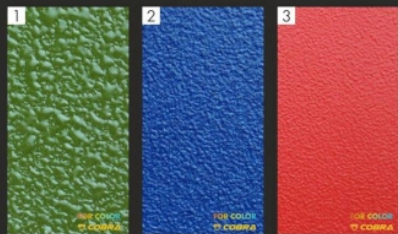
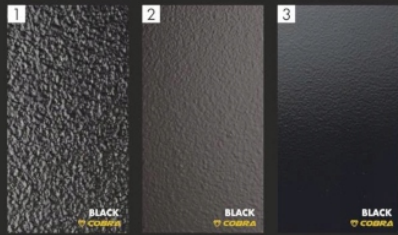
IXELL TEAM

**A + B** **BLACK**

**A + B + C** **FOR COLOR**

**RÓŻNORODNA STRUKTURA**

W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANEGO PISTOLETU, DYSZY, STOPNIA ROZCIĄNIENIA



1 GRUBA STRUKTURA 2 ŚREDNIA STRUKTURA 3 DROBNA STRUKTURA

**COBRA. EXTREMALNA OCHRONA**  
DWUSKŁADNIKOWA POLIURETANOWA POWŁOKA OCHRONNA



## Możliwość uzyskania różnej struktury w zależności od dyszy i stopnia rozcieńczenia



Grubsza struktura – regulowana ciśnieniem i odległością pistoletu od powierzchni podczas aplikacji za pomocą pistoletu UBS ze specjalną dyszą ułatwiającą aplikację



Drobniejsza struktura – przy dodaniu 25-30% rozcieńczalnika i aplikacji za pomocą pistoletu konwencjonalnego z dyszą Ø1,6-1,8.



**COBRA pozwala na uzyskanie różnej struktury w zależności od dyszy i stopnia rozcieńczenia:**

**gruba struktura** - regulowana ciśnieniem i odległością pistoletu od powierzchni podczas aplikacji za pomocą pistoletu UBS - DO BARANKA,

**średnia struktura** - przy dodaniu 0-5% rozcieńczalnika i aplikacji za pomocą pistoletu konwencjonalnego z dyszą  $\varnothing$  2,5 mm;

**drobna struktura** (doskonale imitująca tworzywo sztuczne) - przy dodaniu 25-30% rozcieńczalnika i aplikacji za pomocą pistoletu konwencjonalnego z dyszą  $\varnothing$  1,4 mm.

Film instruktażowy:

<https://www.youtube.com/watch?v=CLKyoOYzi-M>





