

Link do produktu: <http://sklep.lucart.pl/boll-lakier-strukturalny-do-plastiku-czarny-1l-p-3637.html>

BOLL LAKIER STRUKTURALNY DO PLASTIKU CZARNY 1L

Cena brutto	103,50 zł
Cena netto	84,15 zł
Numer katalogowy	BOLL 1401 LAKIER STRU. DO PL. 1L
Kod producenta	BOLL 1401 LAKIER STRU. DO PL. 1L

Opis produktu

BOLL LAKIER STRUKTURALNY DO PLASTIKU CZARNY 1L

Szybko schnąca i dobrze wiążąca farba na bazie żywic akrylowych do malowania zderzaków plastikowych listew i innych elementów plastikowych za pomocą pistoletu natryskowego.

Może być наносzona bezpośrednio bez użycia podkładu na wszystkie powierzchnie plastikowe.

Tworzy atrakcyjną strukturalną trwałą powłokę w kolorze czarnego matu.

Sposób użycia

- Dokładnie oczyścić i odtłuścić miejsce które ma być lakierowane
- Powierzchnie przylegające przykryć papierem
- Przed użyciem dobrze wstrząsać puszką przez ok. 3 minuty
- Nanosić pistoletem natryskowym (ciśnienie 2-35 bar) o średnicy dyszy 15-2 mm z odległości 15-20 cm.
- Po około 30 minutach można nanieść drugą warstwę.
- Po wyschnięciu (minimum 6 godzin) struktura może być malowana.
- W przypadku rozcieńczania należy użyć maksymalnie 5-10% rozcieńczalnika do farb akrylowych w zależności od zastosowanej dyszy.
- Rodzaj struktury można dostosowywać zmieniając odległość od natryskiwanej powierzchni lub zmieniając ciśnienie powietrza

Właściwości fizyczne

- **opakowanie:** 1000ml - puszka
- **kolor:** czarny matowy
- **temperatura wrzenia:** - 24°C
- **punkt zapłonu:** - 42°C
- **temperatura zapłonu:** 235°C
- **samozapłon:** nie ulega samozapłonowi
- **ciśnienie oparów przy 20°C:** 43 bar
- **gęstość:** 0.795 g/cm³
- **granice wybuchowości:** górna: 186 % obj. / dolna: 11 % obj.
- **rozpuszczalniki organiczne:** 738%

Uwagi:

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.