

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/boll-podklad-epoksydowy-spray-500ml-szary-p-7756.html>

BOLL PODKŁAD EPOKSYDOWY SPRAY 500ML SZARY

Cena brutto	33,98 zł
Cena netto	27,63 zł
Numer katalogowy	BOLL 14014 PODKŁ.EPOKS. SP. 0,5L
Kod producenta	BOLL 14014 PODKŁ.EPOKS. SP. 0,5L

Opis produktu

BOLL PODKŁAD EPOKSYDOWY SPRAY 500ML

Produkt ten jest jednoskładnikowym środkiem służącym do konserwowania oraz zabezpieczania różnego rodzaju powierzchni metalowych. Dzięki zastosowanym specjalnym żywicom epoksydowym doskonale nadają się do użycia bezpośrednio na blachę, aluminium, stal ocynkowaną oraz na stare powłoki lakiernicze. Ze względu na swoje działanie izolacyjne posiada bardzo dobrą przyczepność do powierzchni oraz wysokie właściwości antykorozyjne. Szybkoschnący, łatwy w obróbce oraz posiada dobre właściwości wypełniające. Może być pokrywany przez większość farb i lakierów

Sposób użycia:

- Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte farbą.
- Powierzchnie przylegające przykryć papierem.
- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przezok. 3 min.
- Podczas malowania trzymać pojemnik w odległości 15-20 cm od powierzchni pokrywanej.
- Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.
- Czas schnięcia: ok. 30 minut w temperaturze 20 C.

Właściwości fizyczne:

- **baza:** żywica epoksydowa, pigmenty, wypełniacze, fosforan cynku
- **kolor:** szary
- **Gęstość:** 0.901 g / ml
- **Ciało stałych:** ok. 28%
- **Polichlorek winylu:** ok. 38%
- **Czas schnięcia:** w zależności od grubości warstwy, temperatury i wentylacji
- **Pyłosuchość:** ok. 40min.
- **Szlifowanie:** po ok. 8 godzinach
- **Pokrywanie (tym samym produktem):** po ok. 8 godzinach
- **Pokrywanie (innym produktem):** po ok. 12 godzinach

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.