

# POLIMAR PRIMER

**POLIMAR PRIMER** to podkład charakteryzujący się bardzo wysokim wypełnieniem. Aplikacja 2-3 grubych warstw, ze względu na bardzo dobrą rozlewność powłoki podkładu, nie powoduje utrudnień w obróbce szlifierskiej. Brak tendencji do zacieków przy aplikacji dyszą 2.5 mm, bardzo wysokie wypełnienie, krótki czas schnięcia i łatwość w obróbce szlifierskiej. Przeznaczony do obróbki ręcznej i maszynowej materiałami ściernymi na sucho.



## Kolor



Z uwagi na różne parametry i ustawienia monitorów oraz kart graficznych przedstawione kolory mogą nie odpowiadać kolorom rzeczywistym i mają jedynie charakter poglądowy. Aby uzyskać precyzyjną wizualizację koloru zawsze korzystaj z fizycznego próbnika kolorów.

## Przygotowanie powierzchni

### Laminat

Podłoże powinno być odtłuszczone, przeszlifowane papierem ściernym nr P180-P280, suche oraz pozbawione wszelkich zanieczyszczeń.

## Aplikacja



Rozcieńczalnik	<a href="#">POLY SOLVE</a>
Natrysk	Dysza 1.8-2.4; Rozcieńczenie do 20%
Ilość warstw	1-3
Czas do nałożenia kolejnej warstwy 20°C	20 min
Uwagi	Obróbka materiałami ściernymi na sucho P320-P500, na mokro P600-P1200

## Cechy

- + Bardzo łatwa aplikacja natryskiem
- + Krótki czas schnięcia
- + Łatwa obróbka szlifierska
- + Bardzo wysokie wypełnienie

## Dane techniczne

Opis	Dwuskładnikowy podkład akrylowy
Powierzchnia	Laminat
Kolor	Zgodnie z próbnikiem
Wykończenie	Mat
Gęstość	1 g/cm <sup>3</sup>
Dopuszczalne LZO	540 g/l
Proporcje mieszania składników A i B	100:20 (Objętościowo)
Grubość warstwy	75-100 µm
Rozcieńczalnik	Rozcieńczanie/Czyszczenie <a href="#">POLY SOLVE</a>
Wydajność	5 m <sup>2</sup> /l
Okres przydatności do użycia	2 lata

# Opakowanie

3 l

## Ważne informacje

W czasie aplikacji i schnięcia powłoki wydzielają się palne i szkodliwe dla zdrowia substancje. Należy unikać wdychania oparów oraz kontaktu wyrobu z oczami i skórą. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Szczegółowe informacje na temat substancji niebezpiecznych zawartych w wyrobach i związanych z nimi zagrożeń podane są w kartach charakterystyki, które udostępniamy na życzenie.

Okres trwałości podany na opakowaniu. Przechowywać lub transportować w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze od 5°C do 35°C. Unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne. Chronić przed ekspozycją w ekstremalnych temperaturach.

Produkt i jego opakowania, nawet puste, nie mogą być uwalniane do środowiska; nie wylewać pozostałości farby do cieków wodnych oraz nie usuwać z odpadami komunalnymi; stosować odpowiednio pojemniki na odpady. Utylizacji należy dokonywać zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych.

Podane dane mogą nieznacznie różnić się dla różnych kolorów jak również z tytułu normalnych odchyłek produkcyjnych

Informacje zawarte w niniejszej karcie nie mają charakteru wyczerpującego. Każda osoba stosująca produkt, bez uprzedniego sprawdzenia bezpieczeństwa technicznego, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania, robi to na własne ryzyko i nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za stan produktu lub za jakiegokolwiek szkody lub straty wynikające z takiego nieodpowiedzialnego użycia produktu. Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać modyfikacjom w procesie poszerzania naszych doświadczeń i polityki ciągłego rozwoju produktu.