



# Tester farby renowacyjnej V33 bawełna satyna 0,05 l

Indeks: 91188 Producent: V33

Cena: **25.50 zł**

## Opis

### Tester farby renowacyjnej V33 bawełna satyna 0,05 l

Producent: V33

Nie jesteś przekonany do odcieni beżu podczas renowacji powierzchni w Twoim mieszkaniu czy biurze? Tester farby renowacyjnej V33 bawełna satyna 0,05 l pozwoli Ci szybko sprawdzić, czy konkretny kolor będzie dobrze współgrał z otoczeniem i obecną aranżacją pomieszczenia. Produkt ma dokładnie te same cechy co farby w większych opakowaniach. Tworzy powierzchnię odporną na powstawanie plam i szkodliwe działanie wysokich temperatur czy wody. Dzięki wysokiej trwałości niegroźne są jej również uszkodzenia mechaniczne, powstałe na przykład wskutek zadrapań czy uderzeń. Tester farby renowacyjnej V33 bawełna satyna może być nakładany farbą lub wałkiem. Odcień beżu o satynowym wykończeniu prezentuje się elegancko i dobrze współgra z różnymi stylami. Sprawdź również inne kolory farb renowacyjnych i testerów V33.

wysoka odporność na uderzenia i zadrapania, wodoodporna, plamoodporna, odporna na wysoką temperaturę

- **Długość opakowania** 4.7 cm
- **Wysokość opakowania** 6.7 cm
- **Szerokość opakowania** 4.7 cm
- **Waga brutto** 0.08 kg
- **Pojemność** 0,05 l tester
- **Zastosowanie emalii** uniwersalne
- **Metoda aplikacji** pędzel owalny (do kątów, narożników i wykończeń); wałek z krótkim włosiem 4 - 5 mm (podłogi z płytek)
- **Ilość warstw** 2
- **Czas schnięcia** dotykowy: 40 minut; nakładanie kolejnej warstwy: 4 - 6 h; całkowity: 24 h
- **Sposób rozcieńczenia** woda
- **Wydajność** 12 m<sup>2</sup>/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 0,6 m<sup>2</sup>
- **Zawartość LZO w produkcie** 18 g/l
- **EAN** 3153895118071
- **Marka** V33
- **Rodzaj emalii** akrylowa
- **Informacje dodatkowe** wyprodukowano we Francji
- **Nr referencyjny** 118722
- **Kolor producenta** bawełna
- **Stopień połysku** satyna

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Marka</b>	V33
<b>Wielkość opakowania</b>	1
<b>Kod produktu</b>	31241234
<b>EAN</b>	3153895118071