

Farba syntetyczna Kramp

Farba żywiczna syntetyczna Kramp

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Porady dotyczące obróbki:

Ważne jest, aby przed użyciem dobrze wymieszać zawartość, aby uzyskać właściwy kolor.

Przy malowaniu większych obiektów zalecamy zmieszanie całej potrzebnej farby za jednym razem, aby uniknąć różnic kolorystycznych.

Zaleca się nakładanie farby za pomocą tradycyjnego sprzętu natryskowego, sprężonego lub bezpowietrznego, choć można również użyć pędzla lub wataki.

Podczas natryskiwania gruntówki żywicznej syntetycznej Kramp należy ją rozcieńczyć o 10–20% za pomocą rozcieńczalnika Kramp.

Przy użyciu pędzla lub wataki farbę można nakładać nierozcieńczoną.

Jeśli potrzebujesz szybszego czasu schnięcia, zalecamy użycie szybkiego utwardzacza rozcieńczalnika Kramp zamiast rozcieńczalnika żywicznego syntetycznego Kramp.

Jeśli chcesz nałożyć drugą warstwę, należy ją zastosować moką na mokre, najlepiej jedną warstwę poziomo i jedną pionowo.

Jeśli nie, należy poczekać co najmniej 24 godziny (przy temperaturze 20°C) i następnie lekko zeszlifować powierzchnię przed nałożeniem drugiej warstwy.

Aby uzyskać najlepsze możliwe wyniki, ważne jest, aby wcześniej odpowiednio oczyścić powierzchnię, nałożyć podkład w kolorze najlepiej dopasowanym do końcowego koloru farby oraz użyć rozcieńczalnika Kramp.

Jeśli mają być traktowane tworzywa sztuczne lub metale nieżelazne, należy użyć podkładu cynkowego.

Jeśli skład istniejącej warstwy farby jest nieznan lub oparty na konwencjonalnych środkach wiążących, zalecamy pomalowanie próbnej plamki przed rozpoczęciem pracy.

Ogólne informacje o Farbie Syntetycznej Kramp:

Opis produktu

Szybkoschnąca i bardzo odporna farba syntetyczna, odpowiednia do wykończenia pojazdów użytkowych, maszyn i konstrukcji. Doskonała odporność na warunki atmosferyczne. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

Rozcieńczanie

Rozcieńczalnik Syntetyczny Kramp, dodatek 10 - 20%.

Lepkość natrysku 4 mm DIN

Pistolet natryskowy grawitacyjny 20 - 25 s.



Metoda aplikacji	Ciśnienie	Dysza
Pistolet natryskowy grawitacyjny	2.0 - 2.5 bara.	1.2 - 1.3 mm
HVLP	2.0 - 2.5 bara.	1.2 - 1.3 mm
	0,7 bara ciśnienia wewnętrznego dyszy.	

Warunki przetwarzania

Zapewnij odpowiednią wentylację doprowadzającą i wyciągową.

Temperatura pracy musi wynosić co najmniej +10 °C.

Maksymalna wilgotność powietrza 80%.

Operacje natrysku	DTF	Zużycie
2 - 3	50 - 60 µm	6 - 8 m ² /l

Czas odparowania

Między warstwami	Przed suszeniem w piecu
5 - 8 minut.	10 - 15 minut.

Suszenie

Temperatura obiektu 20 °C

- Wolne od kurzu 40 - 45 minut
- Gotowe do dotyku po 6 - 8 godzinach
- Gotowe do montażu po 24 godzinach



Temperatura obiektu 60 °C

- Gotowe do montażu po 1 godzinie

Charakterystyka

Baza spoiwa:	zmodyfikowana żywica alkidowa
Zawartość ciał stałych (% wagowo):	~ 56
Zawartość ciał stałych (% objętościowo):	~ 41
Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sekundach):	tiksotropowa
Gęstość DIN EN ISO 2811 (kg/l):	~ 1,2
Poziom potysku ISO 2813 przy 60° (GU):	> 80 błyszczący

Właściwości

- Krótki czas suszenia
- Wysoka odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- Wysoka stabilność pionowa
- Doskonała płynność, wysoka twardość końcowa, zachowuje potysk z biegiem czasu
- Odporny na benzynę i olej napędowy przy tymczasowym narażeniu
- Krótkotrwała ekspozycja na ciepło 150 °C
- Stała ekspozycja na ciepło 130 °C

Wskazówki dotyczące przetwarzania

Tylko do użytku profesjonalnego.

Nakładanie zbyt grubych warstw może znacznie wydłużyć czas suszenia.

W zależności od koloru lepkość dostawy może się różnić.

Dostosuj lepkość, dodając rozcieńczalnik.

Sprawdź odcień koloru przed aplikacją.

Kramp GmbH
Meieriedstrasse 4A
CH-3400 Burgdorf
+41 (0)34 420 84 44

Kramp UK Ltd
Unit 5, Lancaster Way
SG18 8YL Biggleswade
+44 (0)1767 602615

Kramp Groep B.V.
Breukelaarweg 33
NL-7051 DW Varsseveld
+31 (0)315 254 299