

Primer M 100



Gruntowanie metalicznych powierzchni nie absorbujących, tworzyw i powierzchni lakierowanych

Do gruntowania metalicznych powierzchni nie absorbujących (aluminium, stal, stal nierdzewna, miedź, cynk, cyna), tworzyw (ABS, twarde PVC, PA 6.6, FRP, SMC, PUR), powierzchni

lakierowanych, emalii, ceramiki i szkła.

Charakterystyka

| | |
|--------------------------------|--|
| Baza | Żywica syntetyczna, na bazie rozpuszczalnika |
| Barwa | bezbarwny, przezroczysty |
| Minimalny okres przechowywania | w temperaturze pokojowej 12 miesiące |

Obróbka

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Aplikacja kleju najpóźniej po | 24 godz |
| Gęstość | 0,79 g/cm ³ |
| Zużycie | 20 - 40 ml/m ² |

Wstępna obróbka powierzchni

Obrabiane powierzchnie muszą być suche, czyste i wolne od kurzu i tłuszczu (np. środek do czyszczenia powierzchni WEICON Surface Cleaner).

Przetwarzanie

Podkład WEICON Primer przed użyciem dobrze wstrząsnąć i nanieść za pomocą szmatki cienką warstwą czystą. Należy przestrzegać czasu odparowania:

Primer M 100 mind. 10 Min., max. 24 godz

Primer K 200 mind. 10 Min., max. 24 godz

Primer S 300 mind. 60 Min., max. 4 godz

Primer P 400 mind. 10 Min., max. 1 godz

Primer E 500 mind. 60 Min., max. 8 godz

Kolejne klejenie powinno być wykonane w określonym czasie. Przestrzegać czasu wywietrzenia. W przypadku dłuższego czasu wywietrzenia lub pośredniego zabrudzenia, należy ponownie oczyścić lub zagruntować powierzchnie klejone. Zaleca się uprzednie przeprowadzenie test przydatności i kompatybilności na powierzchni w miejscu niewidocznym.

Instrukcja użytkowania

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki (www.weicon.pl).

Akcesoria

MA10059417
MA10065455
MA10068373
MA10032350

Dostępne opakowania

10023566 Primer M 100, 250 ml, bezbarwny, przezroczysty
10060606 Primer M 100, 25 ml, bezbarwny, przezroczysty

Tutaj znajdziesz szczegółowe informacje o produkcie:



Uwaga
Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Opierają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancją może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi wyłącznie osoba dokonująca obróbki.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr