

Primer P 400



Do gruntowania powierzchni z poliolefinu

Do gruntowania nisko energetycznych powierzchni nie absorbujących, jak np. tworzywa (PE, PP, TPE) oraz elastomerów (EPDM).

Technische Daten

Baza	Kauczuk, zawierający rozpuszczalniki i chlor
Gęstość	0,8 g/cm ³
Temperatura aplikacji	+15°C do +35°C
Aplikacja kleju najpóźniej po	1 godz
Zużycie	20 - 60 ml
ISSA-Code	75.509.19
Okres przechowywania	6 miesiące

Wstępna obróbka powierzchniowa

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

Obróbka

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.

Okres przydatności

WEICON Primer, okres trwałości w zależności od typu w stanie nieotwartym i przechowywanie w normalnym klimacie (+23°C i 50 % wilgotności względnej powietrza) jest 12 miesięcy.

Bezpieczeństwo i zdrowie

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

Dostępne opakowania

13550425 Primer P 400, 250 ml

13550402 Primer P 400, 25 ml

Tutaj znajdziesz
szczegółowe informacje o
produkcie:



Uwaga

Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią cech gwarantowanych. One są oparte na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są one jednak wiązane z powodu nie znanych specjalnych warunków aplikacji i warunków przetwarzania nie możemy być odpowiedzialni za przestrzeganie. Gwarancja może być udzielona tylko na niezmiernie wysoką jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu ustalenia, czy określony produkt ma pożądane właściwości. Roszczenie z tego wynikające jest wykluczone. Procesor ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub niewłaściwe użytkowanie.