

## WEICON Dozownik ręczny



### Dozownik ręczny | łatwa obsługa | ekonomiczny

Pomoc w aplikacji produktów Easy-Mix w kartuszach 45 ml i 50 ml.

Stempel do mieszania w proporcjach 1:1; 2:1 i 10:1.

Oszczędność miejsca w skrzynce narzędziowej.

Łatwy w użyciu, niezawodne wyniki.

### Przetwarzanie

Oczyszczyć powierzchnie przeznaczone do klejenia (np. przy pomocy WEICON Surface Cleaner). Produkty WEICON Easy-Mix mogą być przetwarzane bezpośrednio z podwójnej kartuszy za pomocą dostarczonego mieszadła statycznego. Odrzucić pierwsze 5 cm dozowanego kleju. Nanieść na jedną stronę.

### Zestaw obejmuje

WEICON dozownik ręczny

### Aksesoria

- 10017543 Easy-Mix S 50 żółty, 50 ml, Żółta
- 10005230 Easy-Mix S 50, 50 ml
- 10005231 Easy-Mix N 50 klej epoksydowy, 50 ml, Lekko żółtawy, przezroczysty
- 10058022 Easy-Mix PU Crystal Klej poliuretanowy, 50 ml, przezroczysty
- 10031974 Easy-Mix PU-240 klej strukturalny poliuretan, 50 ml, czarny
- 10031972 Easy-Mix PU-90 klej strukturalny poliuretan, 50 ml, czarny
- 10016374 Easy-Mix N 5000 klej epoksydowy, 50 ml, prawie bezbarwny, krystalicznie czysty
- 10047457 Easy Mix RK-7300 Akrylowy klej strukturalny, 50 ml, półprzezroczysty / mglisty biały
- 10030534 Easy Mix RK-7100 Akrylowy klej strukturalny, 50 ml, kremowo-biały, mleczny
- 10051232 Easy Mix RK-7100 Akrylowy klej strukturalny, 50 ml, czarny
- 10018563 Easy Mix RK-7000 Akrylowy klej strukturalny, 50 ml, kremowo-biały, mleczny
- 10034573 Easy Mix RK-7200 Akrylowy klej strukturalny, 50 ml, przezroczysty, bezbarwny
- 10058667 Easy-Mix PE-PP 50, 50 ml, przezroczysty
- 10005236 Dysza mieszająca Quadro A, 1 sztuka, niebieski
- 10029793 Dysza mieszająca Quadro B, 1 sztuka, szary
- 10026925 Dysza-Helix A, 1 sztuka, biały
- 10030395 Helix-Dysza B, 1 sztuka, biały

### Dostępne opakowania

- 10101999 WEICON Dozownik ręczny , 1 x 1:1 | 2:1
- 10102860 WEICON Dozownik ręczny , 1 x 10:1

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.