



Trwałe zabezpieczenia budowlane

...jakość, która się opłaca!

EMP

Enke Multi Protect



Jednoskładnikowa powłoka ochronna EMP dostępna jest w 6 różnych kolorach, trwałą na prawie każdej powierzchni, np. drewnie, eternicie, metalach oraz oczywiście na ENKRYL® i ENKOPUR®.

www.enke.pl



Enke Multi Protect

Dane techniczne:

Baza:	Żywica akrylowa odporna na działanie czynników atmosferycznych
Lepkość:	ok. 4000 mPas (tikotropowa)
Zużycie:	ok. 10 ml/m ² (ok. 200 g/m ²)
Powierzchnia:	Półmatowa
Zdolność krycia:	Wysoka
Czas schnięcia:	Szybkoschnąca (1 do 2 godz.)
Właściwości:	Trwała powłoka o dużej przyczepności do nowych, starych oraz sztucznie postarzanych powierzchni metalowych i tworzywowych. Elastyczna, również w niskich temperaturach przynajmniej -25°C.
Podłoże:	Nowe, czyste blachy nie wymaga się specjalnego przygotowania powierzchni. W przypadku blach ze starą powłoką należy sprawdzić przyczepność. Stare oraz zanieczyszczone powierzchnie wymagają dokładnego oczyszczenia, a w razie potrzeby również przeszlifowania. EMP można stosować również na powłoki ENKOPUR lub ENKRYL.
Nakładanie:	Nakładanie za pomocą pędzla lub wałka, w miejscach spoin lutowanych można zastosować paski włókniny lub tkaniny.
Czyszczenie narzędzi:	Przy pomocy środka do czyszczenia narzędzi EnkoClean.
Dostawa:	Pojemnik 4 kg [3,5 kg EMP w kolorze stal nierdzewna] z pierścieniem zaciskowym (z możliwością ponownego zamknięcia). *Na życzenie i po uzgodnieniu, przy zamówieniu większych ilości dostępne są dodatkowe kolory. Minimalna zamawiana ilość niestandardowego koloru to 200 kg. Rzeczywista kolorystyka może odbiegać z kolorem wydruku.

Kolory:

Antracyt
Rudy
Patyna
Szary
Stal nierdzewna
Biały