

## Karta katalogowa produktu

# Preparat CLINEX Dispersion Hard, do zabezpieczania posadzek, twardy, błyszczący, 1l

Preparat do posadzek na bazie polimerów akrylowych i poliuretanowych o właściwościach nabłyszczających tworzy trwałą, wzmocnioną uretanem powłokę, zabezpieczającą posadzki przed wnikaniem zabrudzeń oraz zarysowaniami  
Doskonale sprawdza się w miejscach natężonego ruchu  
Posiada właściwości antypoślizgowe  
Sukcesywne polerowanie powierzchni pokrytych produktem wysokobrotowymi maszynami, podnosi efekt połysku, usuwa rysy i ślady powstałe podczas eksploatacji  
Zawartość procentowa substancji stałych to ok. 25%  
Prawidłowo nałożona powłoka jest odporna na działanie środków dezynfekujących na bazie alkoholu  
Spełnia standardy ASTM-D-2047-04 w zakresie współczynnika tarcia statycznego  
Pojemność: 1l

**Clinex**<sup>®</sup>  
nan<sup>o</sup>chem



## Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	CL77671
Kod kreskowy	5907513273400
Nazwa produktu	Preparat CLINEX Dispersion Hard, do zabezpieczania posadzek, twardy, błyszczący, 1l
Kategoria	Środki czyszczące
Stawka VAT	23%
PKWiU	20.41.43.0
CN	3405 90 90
Marka	CLINEX

### Kolor

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

### Cecha

Produkt	Preparat
Typ	Do czyszczenia posadzek
W ofercie od	2025-02

### Wymiary

Pojemność (ml)	1000
----------------	------

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

## Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

## Preparat CLINEX Dispersion Hard, do zabezpieczania posadzek, twardy, błyszczący, 1l

### Podstawowe parametry produktu

CPV 39830000-9 Środki czyszczące

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - ean	5907513273400
Jednostka 1 - waga	1,04 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	8,00 x 8,00 x 29,00 cm
Jednostka 2 - karton	6 szt
Jednostka 2 - waga	6,24 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	26,00 x 17,00 x 29,00 cm (objętość 0,01 m3)
Jednostka 3 - paleta	456 szt
Jednostka 3 - waga	508,97 kg
Jednostka 3 - wys. x szer. x dł.	120,00 x 80,00 x 104,00 cm (objętość 1,00 m3)