

Link do produktu: <https://esilver.eu/koncentrat-do-recznego-i-maszynowego-usuwania-powlok-polimerowych-1-l-force-stripper-hd-p-2970.html>



Koncentrat do ręcznego i maszynowego usuwania powłok polimerowych 1 L Force Stripper HD

Cena brutto	45,21 zł
Cena netto	36,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Kod produktu	E341

Opis produktu

Force Stripper 1 L Silny koncentrat do usuwania powłok polimerowych

E341 Silny skoncentrowany preparat do usuwania powłok polimerowych. Płyn jest niskopieniący i przeznaczony do gruntownego czyszczenia i usuwania zarówno warstw polimerowych jak i zniszczonych powłok woskowych i emulsyjnych z podłóg różnego rodzaju np. PCV, malowane, drewniane, lakierowane posadzki z lastrico, marmuru, gresu oraz kamienia. Dzięki niskiej wartości pH Force Stripper nadaje się do podłóg wrażliwych na środki zasadowe. Polecamy również [Poly HD - wysoko połyskową powłokę polimerową](#).

- zastosowanie: gruntowne czyszczenie, usuwanie zniszczonych, starych powłok polimerowych, emulsyjnych
- pojemność: butelka z dozownikiem 1L
- nabłyszcza
- zabezpiecza
- można stosować na wielu powierzchniach: PCV, malowane, lakierowane, drewniane, posadzki z lastrico, marmuru, kamienia, gresu
- produkt gotowy do użycia
- bardzo łatwe rozprowadzanie
- pH 12

Skład:

anionowe środki powierzchniowo-czynne

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie od 500 ml do 1000 ml preparatu na 10 litrów wody. Nanieść roztwór na czyszczoną podłogę i pozostawić na około 10-15 minut. Następnie szorować i zebrać brud oraz rozpuszczony polimer. Należy uważać, aby nie dopuścić do zaschnięcia już rozpuszczonego wcześniej polimeru, zbierając rozpuszczony polimer na bieżąco. Przy podłogach bardzo chłonnych należy odczekać około dwie godziny przed nałożeniem pierwszej warstwy polimeru, tak aby podłoga dokładnie odparowała. Przy myciu codziennym maszyną szorującą stosować rozcieńczenie 100 ml na 10 litrów wody. Pełna technologia doczyszczania gruntownego podłóg oraz nakładania polimeru dostępna w

dziale instrukcje.

* Automatyczna miarka dozująca wbudowana jest w opakowanie 1 l z podziałką 20 ml, 40 ml i 60 ml