

## GEL STRIPPER

Niezwykle skuteczny zmywacz farb, żywic i lakierów bezropuszczalnikowy i nie powodujący korozji

### Opis

GEL STRIPPER to środek w postaci żelu do usuwania farb i lakierów o szerokim spektrum działania skuteczny na:

- Wszystkie rodzaje farb, emalii i lakierów.
- Powłoki (olej, nitroceluloza, akryl, poliester, poliuretan, epoksyd, farby na bazie wody itp.).
- Kleje do dywanów lub tapet.

GEL STRIPPER działa poprzez rozbicie polimeru i spowodowanie jego pęcznienia, co pozwala na łatwe usunięcie.

GEL STRIPPER nie wydziela łatwopalnych lub cuchnących oparów i wydziela przyjemny cytrusowy zapach. GEL STRIPPER zawiera specjalny granulat ścierny, który już podczas aplikacji wywiera ważny efekt usuwania.

GEL STRIPPER nie jest niebezpieczny dla wykonawcy i środowiska, w którym jest używany i nie powoduje korozji, ponieważ NIE ZAWIERA dichlorometanu, N-metylopirolidonu (NMP) ani mocnych kwasów.

### Kolor

GEL STRIPPER to żel w kolorze ciemnej pomarańczy.

### Zastosowanie

xxxx] jest idealny do usuwania powłok, farb lub lakierów na:

- powierzchniach budowlanych przeznaczonych do malowania ścian.
- Produktach ze stali, metali nieżelaznych i stopów miedzi (balustrady, blachy, ramy ...).
- Drewniane wykończenia.
- Ogólnie powłoki żywiczne.

### Zalety

- GEL STRIPPER jest gotowy do użycia.
- GEL STRIPPER jest również skuteczny w usuwaniu dwuskładnikowych lakierów i powłok.
- GEL STRIPPER jest ekologiczny i nie zagraża wykonawcy.
- GEL STRIPPER jest bardzo trwały na powierzchni i nie wydziela łatwopalnych ani szkodliwych oparów dla zdrowia.
- GEL STRIPPER ma lekko zasadowe pH, nie powoduje korozji i dlatego nadaje się do obróbki stali lub innych stopów metali niechronionych przed korozją.
- GEL STRIPPER ma przyjemny cytrusowy zapach.

### Przygotowanie ogólne powierzchni

GEL STRIPPER aplikuje się bezpośrednio na powierzchnię zastosowania bez szczególnego przygotowania.

### Przygotowanie produktu

- GEL STRIPPER jest gotowy do użycia.
- Otworzyć pojemnik, szybko zmieszać produkt i przystąpić do nakładania.

### Sposób użycia produktu

- Sprawdź uprzednio odporność chemiczną usuwanej powierzchni oraz skuteczność produktu, nakładając GEL STRIPPER na niewielką, niewidoczną część powierzchni do potraktowania.
- Nałóż GEL STRIPPER za pomocą pędzla.
- Całą powierzchnię pokryj jednorodnym żelem o grubości około 1 mm.
- GEL STRIPPER można również nanosić natryskiem.

W takim przypadku należy pamiętać, że zawiera on granulę ścierną o uziarnieniu około 0,2 mm.

W przypadku aplikacji natryskowej zaleca się ochronę dróg oddechowych przed wdychaniem aerozoli przy

## GEL STRIPPER

Niezwykle skuteczny zmywacz farb, żywic i lakierów bezrozpuszczalnikowy i nie powodujący korozji

użyciu maski przeciwpyłowej (typ FFP2 zgodnie z EN 149).

- GEL STRIPPER może być używany jako zmywacz w zanurzeniu.
- Pozwolić, aby produkt zadziałał sprawdzając okresowo efekt (zarysować powierzchnię szpachelką). Szybkość działania zależy w dużej mierze od temperatury roboczej, grubości i charakteru powłoki. Czas kontaktu wynosi zwykle od 10 minut do 12 godzin.
- Aby wzmocnić efekt reakcji na powłokę, pokryj obrobioną powierzchnię folią polietylenową. Ten celowy sposób ogranicza parowanie substancji czynnych zawartych w [xxxx], zwłaszcza przy wysokich temperaturach otoczenia (powyżej + 27 ° C).
- Resztki powłoki należy usunąć z powierzchni za pomocą środków mechanicznych (szpachelka, skrobak itp.) lub przez zmywanie wodą, dbając o to by zmiękzone już części zostały całkowicie usunięte.
- W razie potrzeby aplikację powtórzyć, szczególnie w przypadku wielowarstwowych powierzchni malowanych.
- Należy skłukać wodą (najlepiej gorącą) powierzchnię, stosując szczotkę z nylonowym włosiem. Tam, gdzie jest to konieczne i możliwe, można również użyć szczotki z metalowym włosiem.
- GEL STRIPPER jest częściowo rozpuszczalny w wodzie. Pozostałości po usuwaniu farby należy dokładnie rozcieńczyć wodą przed odprowadzeniem do kanalizacji.

### Zużycia

Wskazane zużycia są ważne w zakresie temperaturowym 20 – 23°C.

W wyższych temperaturach zużycie maleje ponieważ maleje również gęstość produktu.

#### ► W pionie

Około 0,4 – 0,5 L/m<sup>2</sup> na powierzchniach o szorstkości średnio –dużej (elewacje tynkowane).

#### ► W poziomie

Około 0,5 – 0,6 L/m<sup>2</sup> na powierzchniach typu beton malowany

### Czyszczenie narzędzi

- Narzędzia i pojemniki używane podczas aplikacji kilkakrotnie spłukać wodą.

### Porady i zalecenia podczas nakładania

- Nie mieszać produktu z kwasami lub zasadami (takimi jak soda kaustyczna, wybielacz).
- W przypadku stosowania w pomieszczeniu należy przewietrzyć pomieszczenie, w którym używany jest produkt, zapewniając wystarczającą wymianę powietrza, aby ułatwić usuwanie oparów.
- W przypadku aplikacji natryskowej zaleca się ochronę dróg oddechowych przed wdychaniem aerozoli przy użyciu maski przeciwpyłowej (typ FFP2 zgodnie z EN 149).
- Nie wolno celowo wyrzucać do kanalizacji ani na ziemię.
- Pozostałości GEL STRIPPER po zakończeniu procesu usuwania farby są usuwane ciepłą wodą.
- Przed użyciem dokładnie przeczytaj kartę bezpieczeństwa produktu.

### Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		
Gęstość a 23°C, PN EN ISO 2811-1	kg/L	1,15 ± 0,03
pH (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 4316	-	8,5 ± 0,2
Lepkość pozorna dynamiczna Brookfield (23°C / 50% Wwz; spindle ASTM#6, 10 obrotów /min), PN EN ISO 2555	mPa.s -	47000 ± 10
Lepkość pozorna dynamiczna Brookfield (23°C / 50% Wwz; spindle ASTM#6, 100 obrotów/min), PN EN ISO 2555	mPa.s	8400 ± 5
Indeks STI (Shear Thinning Index), ASTM D2196	-	5,6
Aspekt	-	Żel

-  RESIN FLOORS  
 PAVIMENTI IN RESINA  
 SOLS EN RÉSINE  
 POSADZKI ŻYWICZNE - DEKORACYJNE I PRZEMYSŁOWE



## GEL STRIPPER

Niezwykłe skuteczny zmywacz farb, żywic i lakierów bezropuszczalnikowy i nie powodujący korozji

		tiksotropowy
Kolor	-	Ciemno pomarańczowy
Zapach	-	cytrusowy
Zawartość substancji aktywnych	-	(99 ± 1)%
Wysokość piany - metoda Ross-Miles, rozcieńczenie 1:10 z wodą (po 1 min.), ASTM D1173	mm	0

### Przechowywanie produktu

- 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych, suchych, z dala od promieni słonecznych w temperaturze od +5°C do +35°C.

### Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prob. Na stronie internetowej pod adresem [www.nordresine.pl](http://www.nordresine.pl) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

### EDYCJA

Wydanie: 04.12.2014

Reemisja: 19.03.2018

