

FLUID STRIPPER

Zmywacz farb, żywic i lakierów
bezozpuszczalnikowy i bezwonny

Opis

FLUID STRIPPER to środek w płynie 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.

FLUID STRIPPER działa poprzez rozbicie polimeru i spowodowanie jego pęcznienia, co pozwala na łatwe usunięcie. FLUID STRIPPER nie wydziela łatwopalnych lub cuchnących oparów i wydziela przyjemny cytrusowy zapach. FLUID STRIPPER zawiera specjalny granulát ścierny, który już podczas aplikacji wywiera ważny efekt usuwania. FLUID 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

FLUID STRIPPER to transparentny, bezbarwny płyn

Zastosowanie

FLUID 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 wykoania.
- Ogólnie powłoki żywiczne.

Zalety

- FLUID STRIPPER jest gotowy do użycia.
- FLUID STRIPPER jest również skuteczny w usuwaniu dwuskładnikowych lakierów i powłok.
- FLUID STRIPPER jest ekologiczny i nie zagraża wykonawcy.
- FLUID STRIPPER jest bardzo trwały na powierzchni i nie wydziela łatwopalnych ani szkodliwych oparów dla zdrowia.
- FLUID STRIPPER ma lekko zasadowe pH, nie powoduje korozji i dlatego nadaje się do obróbki stali lub innych stopów metali niechronionych przed korozją.
- FLUID STRIPPER ma przyjemny cytrusowy zapach.
- FLUID STRIPPER jest biodegradowany w 97% w 18 dni (łatwo biodegradowalny)

Przygotowanie ogólne powierzchni

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

Przygotowanie produktu

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

Aplikacja produktu

► Wstępne sprawdzenie odporności chemicznej

- FLUID STRIPPER ma bardzo intensywny efekt zdzierania i może być agresywny w stosunku do powierzchni drewnianych lub plastikowych.

Z tego powodu zaleca się wcześniejsze sprawdzenie odporności chemicznej usuwanego podłoża na niewielkiej, niewidocznej części produktu.

► Nakładanie

- Nałóż FLUID STRIPPER wałkiem, pędzlem lub natryskiem, zwracając uwagę, aby pokryć całą powierzchnię jednorodną warstwą płynu.
 - Produkt nie jest niebezpieczny, jednakże w przypadku aplikacji natryskowej wskazane jest zabezpieczenie dróg oddechowych przed wdychaniem aerozoli przy użyciu maski przeciwpyłowej (typ FFP2 wg EN 149).
 - FLUID STRIPPER można stosować poprzez zanurzenie w zamkniętym zbiorniku nawet nagrzanym do 60 ° C.
 - Pozostaw produkt do działania sprawdzając okresowo efekt zdzierania (zarysuj powierzchnię szpachelką).
- Szybkość działania zależy w dużej mierze od temperatury roboczej, grubości i charakteru powłoki. Zwykle czas kontaktu musi wynosić co najmniej jedną godzinę.

FLUID STRIPPER

Zmywacz farb, żywic i lakierów bezrozpuszczalnikowy i bezwonny

- Aby wzmocnić efekt zdzierania, szczególnie w okresie letnim, można pokryć obrobioną powierzchnię folią polietylenową w celu wydłużenia czasu kontaktu FLUID STRIPPER i ograniczenia jego parowania.
 - Resztki powłoki usunąć z powierzchni za pomocą środków mechanicznych (szpatułka, skrobak itp.) Lub przez zmywanie wodą, aż do całkowitego oderwania już zmiękczonej części.
 - W razie potrzeby aplikację powtórzyć, szczególnie na powierzchniach pionowych.
 - Spłucz powierzchnię wodą, najlepiej gorącą, miotłą lub szczotką z nylonowym włosiem.
- ▶ Usuwanie pozostałości
 - FLUID STRIPPER jest częściowo rozpuszczalny w wodzie.
 - Pozostałości po usuwaniu lakieru należy traktować i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zużycia

- ▶ W pionie: maksymalna ilość stosowana przy 20 ° C wynosi około 0,15 L / m² dla powierzchni o średniej i wysokiej chropowatości (elewacje otynkowane).
- ▶ Poziomo: 0,23 l / m² dla powierzchni takich jak beton malowany.

Czyszczenie narzędzi

- Produkt świeży i suchy: czyszczenie ACETONEM, rozcieńczalnikiem nitro lub alkoholem

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 wylewać produktu do kanalizacji ani na ziemię.
- Przed użyciem dokładnie przeczytaj Kartę Bezpieczeństwa produktu.

Dane techniczne

▶ DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		
Gęstość a 23°C, PN EN ISO 2811-1	kg/L	1,08 ± 0,03
Lepkość kinematyczna (kubek 3 ISO, 23°C), PN EN ISO 2431	s	24 ± 1
Aspekt	-	płyn
Kolor	-	bezbarwny płyn
Zawartość substancji aktywnych	-	(99 ± 1)%
Wysokość piany - metoda Ross-Miles, rozcieńczenie 1:10 z wodą (po 1 min.), ASTM D1173	mm	0
Rozpuszczalność w wodzie, wytwarzany w wodzie o temperaturze 20 ° C	mL/L	57
▶ DANE APLIKACYJNE I WŁAŚCIWOŚCI FINALNE		
Temperatura aplikacji	°C	od+5 do +60
Temperatura zamrożenia	°C	-20
Biodegradalność, w 18 dni, ISO 7827	-	97%

Przechowywanie produktu

- 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych, suchych, z dala od promieni słonecznych w temperaturze od +5°C do +40°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

FLUID STRIPPER

Zmywacz farb, żywic i lakierów
bezzrocznicowy i bezwonny

EDYCJA

Wydanie: 20.11.2014

Reemisja: 19.03.2018