



STRIP FAST POWER STRIPPER®

Środek do usuwania powłok malarskich

OPIS I ZASTOSOWANIE

STRIP FAST - POWER STRIPPER

Konsystencja pół-pasty – Szybko usuwa wiele warstw farb, lakierów, bejc i epoksydów.

Usuwa: Farby, bejce, bezbarwne warstwy nawierzchniowe, lakiery, szelak, poliuretany, epoksydy, powłoki stosowane w przemyśle samochodowym, morskim i wiele innych.

PRODUKTY

SKU Opis

42151 1-Gallon

42154 1-Quart

Charakterystyka:

- Super silny – do najcięższych prac
- Przywiera do powierzchni – może być stosowany na powierzchniach pionowych i kolistych
- Super szybki – działa w 10 minut
- Na wszystkie powierzchnie – doskonale sprawdza się na drewnie, metalu, kamieniu i zastosowaniu morskim

APLIKACJA

Zalecane zastosowanie:

STRIP FAST POWER STRIPPER usunie 5 i więcej warstw danej powłoki przy jednokrotnym nałożeniu. Można stosować na drewnie, metalu, kamieniu, powierzchniach stosowanych w przemyśle samochodowym i morskim. Usunie farby lateksowe, olejne, bejce, lakiery, szelak, epoksydy, poliuretany i wiele innych. Ten mocny, niepalny środek o konsystencji pół-pasty przywiera do powierzchni pionowych i kolistych sprawiając, że usuwanie warstw farby staje się proste. Szybko atakuje warstwy i rozjaśnia stoje – ale nie szkodzi drewnu i nie koroduje metali.

Nakładanie

Przygotowanie – w miejscu pracy rozłożyć szmatę odporną na rozpuszczalniki i przykryć gazetą – aby zabezpieczyć podłoże przed ewentualnym rozlaniem

materiału lub rozpryskami. Chronić oczy i skórę. Zakładać gogle ochronne i rękawice odporne na chemikalia. Wstrząsnąć opakowanie przed otwarciem. Opakowanie otwierać powoli aby wypuścić ciśnienie. Używać w temperaturze 18°C.

WYMOGI PODCZAS NAKŁADANIA

- Przełąć STRIP FAST POWER STRIPPER do szklanego lub metalowego pojemnika
- Używać niedrogiego pędzla o naturalnym włosiu.
- Nakładać grubą warstwę w jednym kierunku
- Odczekać 10 minut dla maksymalnej penetracji. Wymagany czas będzie się różnił w zależności od grubości i rodzaju zdzieranej powłoki. Nawet jeżeli będzie wymagana kolejna warstwa STRIP FAST POWER STRIPPER należy odczekać aż spodnia warstwa będzie rozpuszczona przed usuwaniem
- Usunąć rozmiękczoną warstwę za pomocą plastikowego zdzieraka lub szpachelki
- Wyczyścić rowki na powierzchni za pomocą szczotki. Użyć wełny stalowej na „uparte” miejsca
- Nałożyć ciekłą warstwę STRIP FAST POWER STRIPPER. Upewnić się, że warstwy są w pełni rozpuszczone i spłukać wodą. Aby usunąć pozostające plamy z drewna zaleca się ZINSSER WOOD BLEACH
- Dla uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się umycie powierzchni za pomocą ZINSSER STRIPPER WASH przed nakładaniem nowych warstw.

Czyszczenie – Narzędzia i pędzle powinny być wyczyszczone za pomocą wodą z mydłem lub **ZINSSER BRUSH & ROLLER ZLEANER**.

Rozlanie – Pojemnik należy trzymać zamknięty. W razie rozlania materiału – kontrolować materiał obojętnym środkiem chłonnym. Środek chłonny usuwać zgodnie z przepisami.

**STRIP FAST POWER STRIPPER®****Środek do usuwania powłok malarskich**

W miarę możliwości produkt powinien być używany na zewnątrz. W przypadku używania produktu wewnątrz należy zapewnić jak najlepszą wentylację. Otworzyć okna i drzwi. Stosować maskę chroniącą drogi oddechowe. Nie używać w piwnicach lub innych miejscach w których nie jesteśmy w stanie zapewnić odpowiedniej wentylacji.



STRIP FAST POWER STRIPPER®

Środek do usuwania powłok malarskich

Właściwości fizyczne

STRIP FAST POWER STRIPPER

Skład	Chlorek metylenu, methanol, mieszanina rozpuszczalników
Waga	1,16 kg/litr
Wydajność praktyczna przy zalecanej grubości suchej warstwy filmu	Zależy od grubości, ilości i rodzaju powłok do usunięcia
LZO	224g/l
Przydatność	5 lat
Temperatura zapłonu	93°C
Informacje bezpieczeństwa	W karcie MSDS

Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania.