

# Green Paint Stripper

KARTA TECHNICZNA 1/1

Nr 1 środek do usuwania farb

**OPIS:**

Nr 1 Green Paint Stripper - środek do usuwania farb jest wysokowydajnym preparatem rozpuszczającym / odpajającym farby nie zawierający chlorku metylenu.

**ZALECANE ZASTOSOWANIE:**

Green Paint Stripper przeznaczony jest do szybkiego usuwania starych farb i klejów, nadaje się do usuwania wszystkich typów farb olejnych i ftalowych, farb emulsyjnych, lakierów i większości dwuskładnikowych materiałów malarskich. Nie zawiera chlorku metylu, kwasów, zasad, biocydów i dodatków konserwujących. Nie oddziałuje na powierzchnie metalowe, mineralne i drewniane.

**DANE TECHNICZNE:**

Postać: bezbarwna, tixotropowa warstwa  
Skład: specjalna mieszanina rozpuszczalników i wosku parafinowego  
Zawartość VOC: 900 g/l

**WYDAJNOŚĆ:**

Teoretyczna:  $250 \div 500 \text{ g/m}^2 \sim 2 \div 4 \text{ m}^2/\text{l}$

Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników, takich jak typ starej powłoki i kształt podłoża oraz materiału usuwanego w czasie aplikacji.

**SPOSÓB STOSOWANIA:**

Usunąć szpachlę na ile to możliwe luźne powłoki. Ostrożnie otwierać pojemnik, by uniknąć gwałtownego rozhermetyzowania się zawartości (wysoka prężność gazów). Nałożyć pędzlem grubą warstwę RUST-OLEUM Nr.1 Green Paint Stripper. Nie stosować pędzli z syntetycznym włosiem. Odczekać od 10 do 15 minut, po czym usunąć starą powłokę szpachlę lub skrobakiem. Grube powłoki niektórych (dwuskładnikowych) produktów mogą wymagać dodatkowego traktowania. Po użyciu oczyścić powierzchnię preparatem czyszcząco-odtłuszczającym, świeżą wodą lub benzyną lakową i przed nałożeniem powłoki całkowicie osuszyć.

**WARUNKI STOSOWANIA:**

Temperatura powietrza, powierzchni i preparatu w granicach  $+5 \div +35^\circ\text{C}$ , wilgotność względna poniżej 85%.

**UWAGI:**

Green Paint Stripper może działać na materiały plastyczne, takie jak np. PCV, polistyren. W razie wątpliwości należy na małej powierzchni wykonać test.

**WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:**

Nie stosować w pobliżu otwartego ognia, gorących powierzchni lub prowadzonych prac spawalniczych. Nie palić. Zapoznać się z informacjami zawartymi karcie produktu oraz na puszcze i w ulotce.

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA:**

2 lata od daty produkcji, pojemniki składowane w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od  $+5^\circ\text{C}$  do  $+35^\circ\text{C}$ .

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

---

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.