



Vechro Pro

Zmywacz do farb



Zdolność krycia: 2 - 4 m²/l



Czas działania: 10 - 30 minut



Rozcieńczenie: gotowe do użycia.



Opakowanie: 375ml, 750ml

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Odpowiedni do usuwania starych warstw z malowanych powierzchni. Nie zawiera chlorku metylenu.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Ciężar właściwy	0,96 - 1,0 kg/l
Zdolność krycia	2-4 m ² /l w zależności od powierzchni i samej powłoki.
Rozcieńczanie	Gotowy do użycia
Czas działania	10-30 minut w zależności od warunków pogodowych



APLIKACJA

Należy zmywacz do farb Vechro Pro na powierzchnię. Potrzebuje ok. 10-20 minut, aby dobrze wsiąknąć w starą farbę. Następnie farby powinny zostać usunięte. Powtórzyć w przypadku gdy efekty nie są zadowalające. W przypadku starych farb i lakierów (zwłaszcza dwuskładnikowych) nałożyć grubą, równomierną warstwę zmywacza i zostawić go na dłuższy czas i/lub połączyć stosowanie zmywacza z usuwaniem mechanicznym np. łopatką lub skrobakiem do farb. Po użyciu wyczyścić wodą i poczekać, aż powierzchnia wyschnie przed malowaniem.

WARUNKI APLIKACJI

Unikaj używania materiału w wysokich temperaturach ze względu na wysoki współczynnik odparowania. Efekty nie będą dobre. Ostrożnie otwórz puszkę. Zmywacz może działać na powierzchnie z tworzywa sztucznego.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamarznięciem i wystawieniem na działanie promieni słonecznych. Zamknąć szczelnie puszkę po aplikacji, aby zachować dobry stan produktu. Odzyskać niewykorzystaną farbę do ponownego użycia. Ponowne użycie farby może skutecznie ograniczyć wpływ środowiskowy cyklu życia produktu.

ZNAKOWANIE

- WYSOCE ŁATWOPALNE
- Zawiera dimetoksymetan i metanol

* Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki substancji (MSDS).

BEZPIECZEŃSTWO

- Trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.



Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie instrukcjami użytkownika.