



ZMYWACZ DO FARB I LAKIERÓW

1. Opis

Doskonały preparat do usuwania starych wymalowań farb i lakierów. Nie zawiera szkodliwego chlorku metylenu i związków aromatycznych.

2. Właściwości

Barwa: bezbarwny;
Gęstość: ok. 1,01 g/cm³;
Konsystencja: lepka ciecz;

3. Zastosowanie

Preparat przeznaczony do usuwania farb i lakierów z metalu, drewna, tynku, szkła i ceramiki. Ułatwia usuwanie wodnych klejów do wykładzin i parkietów. Dzięki swojej konsystencji może być stosowany również na powierzchniach pionowych.

4. Sposób użycia

4.1. Narzędzia

Zmywacz nakładać pędzlem. Spęczniałą warstwę zmywacza usuwać szpachelką.

4.2. Zalecenia

Przed użyciem produkt dokładnie wymieszać. Na powierzchnię, z której usuwa się farbę lub lakier nanieść grubą warstwę zmywacza. Po spęcznieniu powłoki, tj. około 10 - 45 minut (czas zależy od rodzaju usuwanej farby lub lakieru oraz od "wieku" powłoki), zdjąć ją szpachelką. Po zakończeniu prac czyszczoną powierzchnię przemyć wodą lub przetrzeć wilgotną szmatką.

4.3 Ograniczenia i uwagi

Wyrób umożliwia usuwanie wielu warstw farby lub lakieru, jednak w przypadku szczególnie grubych wymalowań może być konieczne powtórne nałożenie zmywacza. Zaleca się jednorazowe zużycie całego zmywacza. Przed użyciem przeprowadzić próbę w niewidocznym miejscu, przy użyciu małej ilości produktu.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DZFL500	500 ml	butelka z tworzywa

6. Okres ważności

Zależny od sposobu pakowania.

Szkló: 2 lata

7. Uwagi

Warunki transportowania i przechowywania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. +5 °C do +25 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Wydajność zależy od grubości





powłoki, jej wieku i rodzaju podłoża. Wyrób nie jest przeznaczony do stosowania na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością. W trakcie używania stosować rękawice ochronne.

Mieszanina ta spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

