

TERPENTYNA BALSAMICZNA

1. Opis

Rozcieńczalnik pochodzenia naturalnego do farb, lakierów, pokostów i żywic poprawiający rozlewność lakieru oraz jakość powłoki lakierowej. Zapobiega powstawaniu kraterów oraz efektu "skórki pomarańczowej" na powierzchni lakieru.

2. Właściwości

Barwa: bezbarwna do lekko żółtej;
Gęstość: 0,81 kg/L;
Konsystencja: oleista ciecz.

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony głównie do rozcieńczania farb olejnych oraz do usuwania plam olejnych po malowaniu, czyszczenia zatłuszczonych wykładzin z tworzyw sztucznych, mycia części metalowych ze smaru, oleju oraz pozostałości po wyrobach olejnych. Szczególnie przydatny przy pracach renowacyjnych, odnawianiu starych mebli, obrazów, wymalowań.

4. Sposób użycia

4.1. Rozcieńczanie

Stosować zgodnie z zaleceniami producenta wyrobu rozcieńczanego. Przeprowadzić próbę przy użyciu małej ilości produktu.

4.2. Czyszczenie zabrudzonych elementów

Przedmioty oczyszczane zanurzyć w rozcieńczalniku lub przetrzeć namoczoną w rozcieńczalniku czystą szmatką lub czystym pędzlem. Następnie wytrzeć czystą, suchą szmatką. Operację powtarzać aż do uzyskania pożądaných efektów. Przed użyciem przeprowadzić próbę przy użyciu małej ilości produktu.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
QTB500	500 ml	butelka szklana
QTB05/ME	5 l	opakowanie metalowe
QTB20	20 l	opakowanie metalowe
QTB200L	200 l	bęben metalowy

6. Okres ważności

4 lata.

7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. od 0 °C do +25 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Produkt nie jest przeznaczony do spożycia i nie jest środkiem leczniczym. Produkt nie jest przeznaczony do

stosowania na powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz kartą charakterystyki.



Mieszanka 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, zmieniającej 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.