



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

TERPENTYNA BALSAMICZNA

OPIS PRODUKTU

Szlachetny rozcieńczalnik pochodzenia naturalnego do farb, lakierów, pokostów i żywic poprawiający rozlewność lakieru oraz jakość powłoki lakierowej. Uptywnia farby oraz skraca czas schnięcia powłok.



KORZYŚCI

- Do prac renowacyjnych i artystycznych
- Pochodzenia naturalnego

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do rozcieńczania farb olejnych oraz do usuwania plam olejnych i czyszczenia pędzli po malowaniu. Idealna także do czyszczenia zatłuszczonych wykładzin z tworzyw sztucznych, mycia części metalowych ze smaru, oleju oraz pozostałości po wyrobach olejnych. Szczególnie przydatna przy pracach renowacyjnych. Rekomendowana do: rozpuszczania farb olejnych, czyszczenia pędzli, renowacji mebli.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczanie:

Krok 1: Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta wyrobu rozciezczanego.

Krok 2: Przed użyciem przeprowadź próbę przy użyciu małej ilości produktu.

Czyszczenie zabrudzonych elementów:

Krok 1: Przedmioty oczyszczane zanurz w rozcieńczalniku lub przetrzyj namoczoną w rozcieńczalniku czystą szmatką albo czystym pędzlem.

Krok 2: Wytrzyj czystą, suchą szmatką.

Krok 3: Operację powtarzaj aż do uzyskania pożądaných efektów.

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

Wszystkie informacje zawarte są w sposobie użycia.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

⊘ Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem i sposobem użycia może prowadzić do zagrożenia życia lub zdrowia.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze (0±25)°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz kartą charakterystyki.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz
Kolor	Bezbarwny do słomkowego
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość	0,83-0,86 g/cm ³ w 20°C

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
DTB500	5903649001405	PL	500 ml	butelka szklana	20	48
DTB500/ME	5903649024138	PL	500 ml	puszka metalowa	20	48
DTB02_/ME	5903649068071	PL	2.5 l	kanister metalowy	4	48
DTB200L	5903649005519	PL	200 l	beczka metalowa	2	24

ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

- NIE DOTYCZY

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

INFORMACJE O KARCIE CHARAKTERYSTYKI

Produkt **spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczny** zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Dla produktu **jest 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 z późniejszymi zmianami.

DATA AKTUALIZACJI

2023-02-02

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Dragon Poland Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Piłcockiego 5, 32-050 Skawina, Poland

REGON: 122707541 | KRS: 0000947181 | NIP: 677-237-20-06 | BDO: 000027665

tel.: +48 12 625 75 00

info@dragon.com.pl

www.dragon.com.pl



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów.