

## NOBILES ROZCIEŃCZALNIK

Do wyrobów epoksydowych

### INFORMACJE O PRODUKCIE

ZASTOSOWANIE	Nobiles Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych został specjalnie stworzony do rozcieńczania wyrobów epoksydowych takich jak np. Nobiles Nobiepoksyd. Może być stosowanym do czyszczenia narzędzi oraz zabrudzonych elementów po malowaniu.
OPAKOWANIA	0,5L; 5L; 10L Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w bieżącym cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.
SKŁAD NOMINALNY	Ksylen (mieszanina izomerów), octan butylu
GĘSTOŚĆ	ok. 0,86g/cm <sup>3</sup>
LZO	Nie podlega regulacji dotyczącej LZO

### STOSOWANIE PRODUKTU

STOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Czyszczenie narzędzi:</b> Narzędzia należy czyścić zaraz po zakończeniu malowania. Z narzędzi należy usunąć jak największą ilość farby. Wlać Rozcieńczalnik do metalowego pojemnika i oczyścić w nim dokładnie narzędzia.</li><li>• <b>Czyszczenie zabrudzonych elementów:</b> Oczyszczane przedmioty zanurzyć w Rozcieńczalniku lub przetrzeć zamoczone w Rozcieńczalniku czystymi szmatkami, albo czystym pędzlem. Następnie wytrzeć czystą, suchą szmatką. Czynnici powtarzać do uzyskania pożądanych efektów. Przed użyciem przeprowadzić próbę przy użyciu małej ilości produktu. Szmatki po czyszczeniu pozostawić rozwinięte do czasu odparowania rozcieńczalnika.</li><li>• <b>Rozcieńczanie:</b> Rozcieńczalnik należy wprowadzać do farby porcjami, przy równoczesnym mieszaniu, aż do uzyskania wymaganej lepkości roboczej, uzależnionej od rodzaju farby i metody malowania. Uwaga! Po zakończeniu prac, pomieszczenie intensywnie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności. Produkt nie jest przeznaczony do spożycia i nie jest środkiem leczniczym.</li></ul>
------------	--

### DODATKOWE INFORMACJE

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	Przechowywać w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5°C, w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła. Uwaga: Produkt łatwopalny. Transport Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu aktualnie obowiązującej Umowy ADR. Przewozić krytymi środkami transportu. Szczegółowe wytyczne w Karcie Charakterystyki produktu (sekcja 7 i 14).
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki produktu
OKRES WAŻNOŚCI	Okres przydatności: 3 lata od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.
ATESTY, CERTYFIKATY, DOKUMENTY	Produkt posiada Atest PZH Karta Charakterystyki
INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE	Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów. Informacje zawarte w karcie technicznej są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz stosowanie produktu, a zatem informacje te nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym, w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Zamierzeniem informacji jest dostarczenie generalnych wskazówek dla zdrowia i bezpieczeństwa opartych na naszej wiedzy o postępowaniu, przechowywaniu i użytkowaniu produktu. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia. Wszelkie uwagi i pytania prosimy kierować: <ul style="list-style-type: none"><li>- pod numer bezpłatnej infolinii: 800 154 075 (poniedziałek - piątek);</li><li>- pod adres e-mail: <a href="mailto:info.akzonobel@akzonobel.com">info.akzonobel@akzonobel.com</a>;</li><li>- pod adres: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa</li></ul>
DATA AKTUALIZACJI	Styczeń 2021