



KARTA TECHNICZNA NOBILES ROZCIEŃCZALNIK

Do wyrobów chlorokauczukowych i poliwinylowych, ogólnego stosowania

| INFORMACJE O PRODUKCIE | |
|------------------------|--|
| Zastosowanie | Nobiles Rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczukowych i poliwinylowych został specjalnie stworzony do rozcieńczania wyrobów chlorokauczukowych i poliwinylowych np. emalii Nobiles Chlorokauczuk, Nobiles Podkład Chlorokauczuk. Może być stosowanym do czyszczenia narzędzi i pędzli oraz zabrudzonych elementów po malowaniu. |
| Opakowania | 500mL, 5L, 10L Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach. |
| Skład nominalny | ksylen, benzyna ciężka obrobiona wodorem |
| Gęstość | ok. 0,84 g/cm ³ |
| LZO | Nie podlega regulacji dotyczącej LZO |
| Okres ważności | Okres przydatności: 3 lata od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym. |

| STOSOWANIE PRODUKTU | |
|---------------------|--|
| Stosowanie | <ul style="list-style-type: none">czyszczenie narzędzi: Narzędzia należy czyścić zaraz po zakończeniu malowania. Z narzędzi należy usunąć jak największą ilość farby. Należy Rozcieńczalnik do metalowego pojemnika i oczyścić w nim dokładnie narzędzia.czyszczenie zabrudzonych elementów: Oczyszczane przedmioty zanurzyć w Rozcieńczalniku lub przetrzeć zamoczonymi w Rozcieńczalniku czystymi szmatkami, albo czystym pędzlem. Następnie wytrzeć czystą, suchą szmatką. Czynności powtarzać do uzyskania pożądanych efektów. Przed użyciem przeprowadzić próbę przy użyciu małej ilości produktu. Szmatki po czyszczeniu pozostawić rozwinięte do czasu odparowania rozcieńczalnika.rozcieńczanie: Rozcieńczalnik należy wprowadzać do farby porcjami, przy równoczesnym mieszaniu, aż do uzyskania wymaganej lepkości roboczej, uzależnionej od rodzaju farby i metody malowania. <p><i>Uwaga!</i> 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.</p> |

| DODATKOWE INFORMACJE | |
|--------------------------------|--|
| Przechowywanie i transport | <ul style="list-style-type: none">Przechowywanie W oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, najlepiej w temperaturze powyżej +5 °C, w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła i zapłonu. <i>Uwaga:</i> Produkt łatwopalny.Transport Produkt jest klasyfikowany, jako niebezpieczny w rozumieniu aktualnie obowiązującej Umowy ADR. Przewozić krytymi środkami transportu. <i>Szczegółowe wytyczne w Karcie Charakterystyki produktu (sekcja 7 i 14).</i> |
| Środki ostrożności | Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki produktu |
| Atesty, certyfikaty, dokumenty | Karta Charakterystyki Atest PZH |
| 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">pod numer bezpłatnej infolinii: 800 154 075 (poniedziałek – piątek);pod adres e-mail: info.akzonobel@akzonobel.com;pod adres: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa |
| Data aktualizacji | Styczeń 2016 |