

NOBILES UTWARDZACZ E

Składnik II - Do emalii Nobikolor Pur

INFORMACJE O PRODUKCIE

ZASTOSOWANIE	Nobiles Utwardzacz E przeznaczony jest do stosowania łącznie z emalią Nobiles Nobikolor Pur .
OPAKOWANIA	1L; Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w bieżącym cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.
GĘŚĆOŚĆ	ok. 1,06g/cm ³
LZO	Nie podlega regulacji dotyczącej LZO

STOSOWANIE PRODUKTU

STOSOWANIE	<p>Szczegółowe wytyczne stosowania zgodnie z Kartą Techniczną Nobiles Nobikolor Pur (Składnik I). Utwardzacz E dodać bezpośrednio przed malowaniem do emalii Nobikolor Pur, w proporcji:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stosunek mieszania</th> <th>Masowo</th> <th>Objętościowo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Składnik I (Emalia)</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Składnik II (Utwardzacz)</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Całość dokładnie wymieszać, czas mieszania ok. 10 min i ewentualnie skorygować lepkość Rozcieńczalnikiem Nobiles RBR do wyrobów poliuretanowych.</p> <p>Wyrób nadaje się do stosowania bezpośrednio po wymieszaniu składników. Czas przydatności mieszaniny do stosowania w temp. 20°C – 8h - po tym czasie mieszanina może polimeryzować i nie nadawać się do dalszego użytku. Po zakończeniu malowania należy bezzwłocznie usunąć z narzędzi jak największą ilość farby, a następnie umyć je Rozcieńczalnikiem RBR do wyrobów poliuretanowych marki Nobiles. Podczas stosowania należy zapewnić skuteczną wentylację. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności.</p> <p>Po otwarciu opakowania zawartość należy szybko zużyć lub ponownie szczelnie zamknąć.</p> <p>Uwaga! Produkt dedykowany dla użytkowników profesjonalnych. W trakcie aplikacji produktu zalecane są maski z kombinowanym wkładem filtracyjnym typu ABEK-P2, ABEK-P3. W czasie aplikacji oraz schnięcia zapewnić wentylację naturalną, grawitacyjną lub mechaniczną do zaniku charakterystycznego zapachu. Zgodnie z wymogiem określonym w rozporządzeniu Komisji (UE) 2020/1149 z dnia 3 sierpnia 2020 r. zmieniające załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do diizocyjanianów, od 24 sierpnia 2023 r. wszyscy profesjonalni i przemysłowi użytkownicy produktów zawierających diizocyjaniany w stężeniach powyżej 0,1 % są zobowiązani do ukończenia obowiązkowego szkolenia w zakresie bezpiecznego obchodzenia się nimi. Więcej informacji, a także link do modułu eLearning dostępny jest na następującej stronie internetowej: www.safeusediisocyanates.eu Szkolenie dostępne jest od początku listopada 2021 r. w języku angielskim, inne języki pojawią się w kolejnych miesiącach. Profesjonalni i przemysłowi użytkownicy w/w produktów w Polsce powinni odbyć w/w szkolenie w j. polskim. Utwardzacz E jest wrażliwy na działanie wilgoci. Utwardzacz w wyniku kontaktu z wilgocią wydziela CO₂, który w zamkniętych zbiornikach może powodować zwiększenie ciśnienia. Należy ostrożnie otwierać pojemniki, z których częściowo korzystano.</p>	Stosunek mieszania	Masowo	Objętościowo	Składnik I (Emalia)	100	100	Składnik II (Utwardzacz)	20	20
	Stosunek mieszania	Masowo	Objętościowo							
Składnik I (Emalia)	100	100								
Składnik II (Utwardzacz)	20	20								

DODATKOWE INFORMACJE

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	<p>Przechowywać w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5°C, w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła.</p> <p>Uwaga: <i>Produkt łatwopalny.</i></p> <p>Transport Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu aktualnie obowiązującej Umowy ADR, jednocześnie podlega wyłączeniu ze względu na pakowanie w ilościach ograniczonych, zgodnie z przepisami działu 3.4 Umowy ADR. Przewozić krytymi środkami transportu. <i>Szczegółowe wytyczne w Karcie Charakterystyki produktu (sekcja 7 i 14).</i></p>
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki produktu
OKRES WAŻNOŚCI	Okres przydatności: 12 miesięcy od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.
ATESTY, CERTYFIKATY, DOKUMENTY	Karta Charakterystyki e – gwarancja dokładności napełniania opakowań
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:

- 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