



KARTA TECHNICZNA
NOBILES UTWARDZACZ H – Składnik II
Do farby Nobiepoksyd

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zastosowanie	Nobiles Utwardzacz H przeznaczony jest do stosowania łącznie z farbą Nobiles Nobiepoksyd.
Kolorystyka	Przezroczysty
Opakowania	1kg (0,93L), 4kg (3,7L) Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.
Gęstość	ok. 0,93 g/cm ³
LZO	Nie podlega regulacji dotyczącej LZO.
Okres ważności	12 miesięcy od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.

STOSOWANIE PRODUKTU

Stosowanie	<p>Szczegółowe wytyczne stosowanie zgodnie z Kartą Techniczną Nobiles Nobiepoksyd (Składnika I). Utwardzacz H dodać bezpośrednio przed malowaniem do farby Nobiepoksyd, w proporcji:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Stosunek mieszania</th><th>Masowo</th><th>Objęściowo</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>34</td></tr></tbody></table> <p>Całość dokładnie wymieszać, czas wstępnej reakcji 15-20 min. Lepkość mieszaniny ewentualnie skorygować Rozcieńczalnikiem do wyrobów epoksydowych. Uwaga! <i>Produkt jest przeznaczony do stosowania tylko przez wyspecjalizowanych wykonawców. Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej.</i> <i>Czas przydatności mieszaniny do stosowania w temp. 20°C – 14h - 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 do wyrobów epoksydowych marki Nobiles. Podczas stosowania należy zapewnić skuteczną wentylację. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności.</i> <i>Utwardzacz H 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.</i> <i>Po otwarciu opakowania zawartość należy szybko zużyć lub ponownie szczelnie zamknąć.</i></p>	Stosunek mieszania	Masowo	Objęściowo	Składnik I (Emalia)	100	100	Składnik II (Utwardzacz)	20	34
Stosunek mieszania	Masowo	Objęściowo								
Składnik I (Emalia)	100	100								
Składnik II (Utwardzacz)	20	34								

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. Uwaga: <i>Produkt łatwopalny.</i>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 e – gwarancja dokładności napełniania opakowań
Informacje uzupełniające	<p>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.</p> <p>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:</p> <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