



KARTA TECHNICZNA NOBILES KOREKTOR PR Do emalii Autorenolak

- ü skraca czas schnięcia emalii Autorenolak
- ü zwiększa twardość i odporność powłoki
- ü poprawia połysk i rozlewność

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zastosowanie	Nobiles Korektor PR został specjalnie stworzony do emalii Autorenolak. Dodany do emalii skraca czas schnięcia, zwiększa twardość i odporność powłoki na zarysowania, poprawia połysk i rozlewność.
Kolorystyka	Przezroczysty
Opakowania	0,1L Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.
Gęstość	ok. 1,06 g/cm ³
LZO	Nie podlega regulacji dotyczącej LZO
Okres ważności	Okres przydatności: 12 miesięcy od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.

STOSOWANIE PRODUKTU

Stosowanie	<p>Korektor PR dodać bezpośrednio przed malowaniem do emalii Autorenolak, w ilości max. 8% obj. w stosunku do emalii (lepkość handlowa). Całość dokładnie wymieszać i ewentualnie skorygować lepkość Rozcieńczalnikiem Nobiles RF-04 do wyrobów ftalowych karbamidowych.</p> <p><i>Uwaga!</i> Produkt dedykowany dla użytkowników profesjonalnych. W trakcie aplikacji produktu zalecane są maski z kombinowanym wkładem filtracyjnym typu ABEK-P2, ABEK-P3. W czasie aplikacji produktu i w czasie schnięcia malowanej powierzchni zapewnić wentylację naturalną, grawitacyjną lub mechaniczną do zaniku charakterystycznego zapachu. Emalia z dodatkiem Korektora PR musi być zużyta w ciągu 2 godzin, gdyż 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 RF-04 do wyrobów ftalowych karbamidowych marki Nobiles. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności. Korektor PR jest wrażliwy na działanie wilgoci. W wyniku kontaktu z wilgocią wydziela CO₂, który w zamkniętych zbiornikach może powodować zwiększenie ciśnienia. Należy ostrożnie otwierać pojemniki, z których częściowo korzystano. Po otwarciu opakowania zawartość należy szybko zużyć.</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. <p><i>Uwaga:</i> Produkt łatwopalny.</p> <ul style="list-style-type: none">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
Atesty, certyfikaty, dokumenty	Karta Charakterystyki Atest PZH 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
Data aktualizacji	Listopad 2016