

KARTA TECHNICZNA UTWARDZACZ UNIWERSALNY

Kod identyfikacyjny: E-UU
Linia: EXLAK

OPIS PRODUKTU

To kompozycja rozpuszczalników i żywic specjalnie przygotowana do utwardzania wszystkich rodzajów barwnych lakierów akrylowych i poliuretanowych. Skutecznie utwardza wszelkie lakiery pigmentowe sprzedawane w systemie 2:1. Utwardzona powłoka otrzymuje wysoki połysk i doskonałą twardość.

RODZAJE UTWARDZACZA

Stosowanie rodzaju utwardzacza uzależnione jest od temperatury panującej w pomieszczeniu



Dostępny również:

Extra Rapid

Czytaj opis

wolny - slow

normalny - normal

szybki - rapid

bardzo szybki - extra rapid

Rodzaj stosowanego utwardzacza wpływa na czas schnięcia powłoki i uzależniony jest od temperatury panującej w pomieszczeniu oraz od preferencji lakiernika. Właściwy dobór rodzaju utwardzacza gwarantuje właściwą strukturę i wygląd powłoki lakieru.

Extra rapid - wybór tego utwardzacza uzależniony jest od preferencji lakiernika, lecz musi być świadomy, iż powłoka lakiernicza będzie bardzo szybko utwardzona, lecz pozbawiona zostanie połysku o ok. 2-3%.

Nasza firma produkuje kilka rodzajów utwardzaczy uniwersalnych w zależności od potrzeb zamawiającego. Więcej informacji o rodzajach utwardzaczy znajdziesz kontaktując się z siedzibą firmy.

ZASADY POSTĘPOWANIA

Należy pamiętać, że po otwarciu opakowania z utwardzaczem i zmieszaniu go z lakierem, należy niezwłocznie zamknąć go by nie dopuścić do reakcji samo utwardzenia w kontakcie z powietrzem.

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Gwarancja 6 miesięcy od daty produkcji - data produkcji na wieczku.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Do czyszczenia sprzętu można stosować rozcieńczalnik akrylowy [kod: E-RA] lub rozcieńczalnik nitro [kod: E-RN]. Zaleca się stosowanie rozcieńczalnika do mycia pistoletów EXLAK [kod: E-RDMP].

PRZEPISY BHP

Przed rozpoczęciem pracy zaleca się zapoznanie z Kartą Bezpieczeństwa produktu.

CIĘŻAR WŁAŚCIWY

Ok. 1,0 g/cm³

KARTA TECHNICZNA
UTWARDZACZ UNIWERSALNY

Kod identyfikacyjny: E-UU

Linia: EXLAK