



Colver Sp. z o.o.
ul. Żeligowskiego 32/34, 90-643 Łódź
Zakład produkcyjny:
ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria
+ 48 22 390 90 74, biuro@colver.pl, www.colver.pl

Karta Techniczna
ISODIL PU
rozcieńczalnik do wyrobów poliuretanowych

Wydanie
ISD-
1/17

OPIS: rozcieńczalnik do wyrobów poliuretanowych.

ZASTOSOWANIE:

- ✓ do rozcieńczania wyrobów poliuretanowych do lepkości roboczych
- ✓ do czyszczenia narzędzi, pędzli, zabrudzonych elementów po malowaniu

DANE TECHNICZNE:

barwa i postać	bezbarwny płyn
gęstość wg PN-EN ISO 2811-2	ok. 0,87 g/cm ³
temperatura wyrobu, podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +5°C do +30°C
zużycie	zużycie jest uzależnione od wymaganej lepkości roboczej lub stopnia zabrudzenia elementów po pomalowaniu

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU: wyrób jednoskładnikowy, gotowy do użycia..

SPOSÓB UŻYCIA: narzędzia należy czyścić zaraz po zakończeniu malowania, usuwając jak największą ilość farby. Do metalowego naczynia wlać rozcieńczalnik i oczyścić w nim dokładnie narzędzia. Zabrudzone elementy zanurzyć w rozcieńczalniku lub przetrzeć zamoczoną w rozcieńczalniku czystą szmatką lub czystym pędzlem. Następnie wytrzeć czystą, suchą szmatką. Czynności powtarzać do uzyskania pożądanego efektów. Przed użyciem przeprowadzić próbę przy użyciu małej ilości produktu. Szmatki po czyszczeniu pozostawić rozwinięte do czasu odparowania rozcieńczalnika. W przypadku rozcieńczania farb, rozcieńczalnik należy wprowadzać do farby małymi porcjami, przy równoczesnym mieszaniu, aż do uzyskania wymaganej lepkości roboczej, uzależnionej od

rodzaju farby i metody malowania. 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.

TRANSPORT, OKRES PRZYDATNOŚCI, MAGAZYNOWANIE: produkt jest klasyfikowany jako łatwopalny i niebezpieczny w rozumieniu aktualnie obowiązującej Umowy ADR, należy przewozić krytymi środkami transportowymi w warunkach zabezpieczających go przed opadami atmosferycznymi, zawilgoceniem i uszkodzeniem opakowań, w temperaturze powyżej 5°C. Okres przydatności do użycia wynosi 36 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem składowania w oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Produkt należy chronić przed wilgocią, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w temperaturze powyżej 5°C.

OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA: wyrób zawiera octan butylu, węglowodory aromatyczne. W czasie pracy należy stosować sprzęt zabezpieczający oczy, drogi oddechowe oraz skórę. Nie jeść i nie pić podczas pracy, myć ręce w czasie przerw i po pracy. Materiał nie powinien dostać się do kanalizacji, gruntu lub wód powierzchniowych. Opakowania należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Szczegółowe informacje m.in. dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, ekologii i właściwości toksykologicznych wyrobu dostępne są w Karcie Charakterystyki dostępnej na żądanie.

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE: Karta Charakterystyki.

FORMA DOSTAWY: opakowanie 1 dm³, 5 dm³.

Wydanie 1/17. Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją, ani nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym, w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Wszelkie dane techniczne, informacje i zalecenia są oparte na badaniach, doświadczeniu oraz najlepszej wiedzy producenta, który nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz nie ma wpływu na warunki i sposób aplikacji produktu oraz warunki i sposób użytkowania obiektów, w których zastosowano produkt. Nabywca i użytkownik produktu zobowiązani są do sprawdzenia przydatności produktu do zamierzonego zastosowania w konkretnych okolicznościach. W razie wątpliwości zaleca się kontakt z doradcą technicznym. Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści niniejszej karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia. Niniejsza karta techniczna została aktualizowana pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.