

Kiilto Tinneri



Rozcieńczalnik służy do rozcieńczania farb i lakierów na bazie nitrocelulozy oraz czyszczenia narzędzi (patrz instrukcje do farby lub lakieru).

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Rozpuszczalnik działający bardzo skutecznie na smar i inne zabrudzenia. Może także służyć do rozcieńczania farb i lakierów na bazie nitrocelulozy nakładanych pędzlem lub metodą natryskową.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przestrzegać instrukcji producenta farby/lakieru i sprawdzić, czy są kompatybilne z rozcieńczalnikiem beztoluenowym. Może spowodować uszkodzenie pewnych malowanych powierzchni lub tworzyw sztucznych. Ze względu na szybkie parowanie w niekorzystnych warunkach (ciepłe i wilgotne powietrze) Kiilto Tinneri może spowodować pewne zbielenie pomalowanych lub polakierowanych powierzchni: w miarę, jak rozcieńczalnik paruje, temperatura powierzchni spada poniżej punktu rosy i następuje kondensacja wody. Zbielenie można usunąć, wcierając Kiilto Tinneri w powierzchnię. Powierzchnię można ponownie polakierować lub pomalować, gdy tylko panujące warunki ulegną poprawie.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej produktu oparte są na naszych badaniach i dostępnej wiedzy. Powyższe dane techniczne dotyczą warunków znormalizowanych. Wydajność produktu i wynik końcowy zależą od lokalnych warunków pracy i metod. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z Systemem zarządzania jakością KIILTO. W związku z wielością i różnorodnością materiałów oraz warunków, w jakich nasze produkty są stosowane, nie odpowiadamy za uzyskany wynik końcowy. Warunkiem poprawnego użycia produktu jest zapoznanie się przez użytkownika z treścią instrukcji postępowania oraz opisu procedury, jeśli zostały dostarczone.

OCHRONA ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWO

Unikać zbędnego kontaktu ze skórą i narażenia na działanie świeżego produktu. Należy używać rękawic ochronnych. Zapoznać się z kartą charakterystyki substancji. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem www.kiilto.pl.

TEMPERATURA NAKŁADANIA	Najniższa 15°C
GĘSTOŚĆ / CIĘŻAR WŁAŚCIWY	0,8 kg/l
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze powyżej 20°C przez 36 miesięcy.