



Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych

17.2

Symbol: PKWiU: 20.30.22.0-02-0001-XX
KTM: 1318-121-12010-6XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma: ZN / RAFIL – 2875: 98

Przeznaczenie: Do rozcieńczania farb, emalii i lakierów olejnych i ftalowych schnących na powietrzu, pokostów lnianych, farb silikonowych na tynki SILEMA B oraz innych wyrobów, których głównym składnikiem jest benzyna do lakierów. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

Charakterystyka ogólna: Rozcieńczalnik jest bezbarwną, klarowną, jednorodną, ciekłą mieszaniną węglowodorów alifatycznych, bez zmeńnień, zawiesin i osadów, o charakterystycznym zapachu benzyny. Rozcieńczalnik nie zawiera w swoim składzie benzenu. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczanego.

Własności wyrobu:

	Rozcieńczalnik
Gęstość, g /cm ³ ,	0,80 ±0,02
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	27
Okres gwarancji, miesiące	24

Stosowanie:

Rozcieńczalnik należy dodawać do wyrobu lakierowego małymi porcjami, stale mieszając. Ilość dodawanego rozcieńczalnika zależy od metody nakładania wyrobu oraz od jego lepkości handlowej i wymaganej lepkości roboczej wyrobu.

Warunki BHP i P.Poż.: Ze względu na zawartość lotnych i palnych składników w wyrobie należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i p. poż zawartych w Karcie Charakterystyki wyrobu.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe:

Produkt zawiera maksimum: 820 g/l LZO.

Podane powyżej informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub nietypowych zastosowań należy skonsultować się z producentem lub przeprowadzić próbne wymalowanie we własnym zakresie. Niniejsza edycja tej karty technicznej unieważnia wszystkie wcześniejsze jej wydania.