

Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych

17.13

Symbol: PKWiU: 20.30.22.0-74-0001-XX
KTM: 1318-157-35010-0XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma: PN-C-81952: 1997, rodzaj RS-6

Przeznaczenie: Do rozcieńczania farb, emalii i lakierów poliwinylowych (np. gruntów i emalii chemoodpornych typu RADOWIL i RADOWIL-TIX, gruntoemalii RADOWIN-TIX itp.). Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

Charakterystyka ogólna: Rozcieńczalnik jest bezbarwną, klarowną, jednorodną, ciekłą mieszaniną węglowodorów aromatycznych i estrów alifatycznych, bez zmętnień, zawiesin i osadów, o charakterystycznym zapachu. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczanego.

Własności wyrobu:

	Rozcieńczalnik
Gęstość, g /cm ³ , najwyżej	0,871
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	28
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 25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

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 karty technicznej unieważnia wszystkie wcześniejsze jej wydania. Producent zastrzega sobie prawo do zmian w treści karty technicznej bez uprzedniego informowania o tym fakcie odbiorców.

