

# Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych ogólnego stosowania

**17.7**

**Symbol:** PKWiU: 20.30.22.0-40-0001-XX  
KTM: 1318-154-01010-6XX

**Kolorystyka:** bezbarwny

**Obowiązująca norma:** PN-C-81952: 1997; rodzaj RS-1

**Przeznaczenie:** Do rozcieńczania farb do gruntowania, gruntoemalii, emalii i lakierów epoksydowych chemoodpornych (np. farb typu EPOKSYKOR, emalii epoksydowych chemoodpornych, EP-140, BETONMAL-u itp.). Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

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

**Własności wyrobu:**

|  | Rozcieńczalnik |
|--|----------------|
| Gęstość, g /cm <sup>3</sup> , najwyżej | 0,858          |
| Temperatura zapłonu, °C, co najmniej   | 26             |
| 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.

