



Rozcieńczalnik - Benzyna lakowa

17.1

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-01-0001-XX
KTM 1318-121-10010-0XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-96005:90

Przeznaczenie: Do rozcieńczania wyrobów lakierowych olejnych i ftalowych schnących na powietrzu, farb silikonowych na tynki, pokostu lnianego itp. Może być również stosowany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

Charakterystyka ogólna : Rozcieńczalnik jest bezbarwną, klarowną, jednorodną cieczą, bez zmeńień, zawiesin i osadów, o charakterystycznym zapachu. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczanego.

Własności wyrobu :

	Rozcieńczalnik
Gęstość, g /cm ³ ,	0,78÷0,81
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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych

17.2

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-02-0001-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 zmeńnię, 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	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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe : Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-04-0001-XX
KTM 1318-121-15010-0XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-96022:1956

Przeznaczenie: Do rozcieńczania wyrobów lakierowych olejnych i ftalowych schnących na powietrzu, farb silikonowych na tynki, pokostu lnianego, klejów oraz jako rozpuszczalnik w przemyśle gumowym i tłuszczowym, jako środek do odtuszczania powierzchni, jako środek czyszczący w pralniach chemicznych, etc. Może być również stosowany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

Charakterystyka ogólna : Rozcieńczalnik jest bezbarwną, klarowną, jednorodną cieczą, bez zmeńnięć, zawiesin i osadów, o charakterystycznym zapachu. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczanego.

Własności wyrobu :

	Rozcieńczalnik
Gęstość, g /cm ³ ,	0,70÷0,72
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	(-7)
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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

ftalowo-karbamidowych ogólnego stosowania (RF-04)

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-06-0001-XX
KTM 1318-124-01010-0XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-81950:97; rodzaj RF-04

Przeznaczenie: Do rozcieńczania farb, emalii i lakierów ftalowo-karbamidowych ogólnego stosowania schnących w piecu oraz innych wyrobów lakierowych, których instrukcja stosowania dopuszcza jego użycie, jak np.: wyroby epoksyestrowe, kreodurowe, farby silikonowe na tynki SILEMA B oraz termoodporne wyroby silikonowe i poliwinylowe SILUMIN. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

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

Własności wyrobu :

	Rozcieńczalnik
Gęstość, g /cm ³ ,	0,85÷0,87
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	25
Okres gwarancji, miesięcy	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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe : Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-20-0001-XX
KTM 1318-131-05010-9XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-75/C-83001; gat. I

Przeznaczenie: Do rozcieńczania wyrobów lakierowych i klejów. Może być również stosowany jako rozpuszczalnik w przemyśle chemicznym, jako środek do czyszczenia i odfuszczenia powierzchni oraz jako rozcieńczalnik do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

Charakterystyka ogólna : Rozcieńczalnik jest bezbarwną, klarowną, jednorodną cieczą, bez zmeńnięć, zawiesin i osadów, o charakterystycznym zapachu. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczanego.

Własności wyrobu :

	Rozcieńczalnik
Gęstość, g /cm ³ , najwyżej	0,79
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	(-19)
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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Rozcieńczalnik RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania

17.6

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-25-0010-XX

KTM 1318-131-36100-8XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-81951:97; rodzaj RC-01

Przeznaczenie: Do rozcieńczania farb, emalii i lakierów nitrocelulozowych ogólnego stosowania. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

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

Własności wyrobu :

	Rozcieńczalnik
Gęstość, g /cm ³ ,	0,86÷0,87
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	(-)5
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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych

17.7

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-40-0001-XX
KTM 1318-154-01010-6XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-81952: 97; rodzaj RS-1

Przeznaczenie: Do rozcieńczania farb do gruntowania, gruntoemalii, emalii i lakierów epoksydowych chemoodpornych (np. farb typu EPOKSYKOR, emalii epoksydowych chemoodpornych, 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 ³ , najwyżej	0,873
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	22
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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe : Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych i nitrocelulozowych

17.8

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-41-0001-XX
KTM 1318-154-15010-6XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : ZN/RAFIL-2838: 98; rodzaj IX

Przeznaczenie: Do rozcieńczania farb, emalii i lakierów epoksydowych (np. lakieru epoksydowego DREWEPOX), nitrocelulozowych oraz lakieru poliwinylowego do gruntowania drewna. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

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

Własności wyrobu :

	Rozcieńczalnik
Gęstość, g /cm ³ , najwyżej	0,86
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	15
Okres gwarancji, miesięcy	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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe : Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych FAMOKSYD

17.9

Symbol: PKWiU 24.30.22-79.30-45-0001-XX
KTM 1318-154-56010-3XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-81952: 97; rodzaj RS-2

Przeznaczenie: Do rozcieńczania wyrobów epoksydowych przeznaczonych do malowania zbiorników na produkty spożywcze (emalie FAMOKSYD i FAMOKSYD II). Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

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

Własności wyrobu :

	Rozcieńczalnik
Gęstość, g /cm ³ , najwyżej	0,872
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	0
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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe : Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

do litografii

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-60-0001-XX
KTM 1318-155-10010-1XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : ZN / RAFIL – 2917: 2001

Przeznaczenie: Do rozcieńczania lakieru poliesterowego piecowego do litografii. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

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

Własności wyrobu :

	Rozcieńczalnik
Gęstość, g /cm ³ , najwyżej	0,91
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	60
Okres gwarancji, miesięcy	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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Rozcieńczalnik do wyrobów poliuretanowych RADOPUR

17.11

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-66-0001-XX
KTM 1318-156-01010-9XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : ZN / RAFIL – 2872: 98

Przeznaczenie: Do rozcieńczania emalii poliuretanowych RADOPUR oraz lakierów poliuretanowych BETONMAL. 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 ,	0,88±0,01
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	34
Okres gwarancji, miesięcy	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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe : Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych

17.12

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-70-0001-XX
KTM 1318-157-01010-5XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-81953:97

Przeznaczenie: Do rozcieńczania farb, emalii i lakierów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania i chemoodpornych. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

Charakterystyka ogólna : Rozcieńczalnik jest bezbarwną, klarowną, jednorodną, ciekłą mieszaniną węglowodorów aromatycznych i 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	0,80÷0,87
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	24
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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe : Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych

17.13

Symbol: PKWiU 24.30.22-79.30-65-0001-XX
KTM 1318-157-35010-0XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-81952: 97; 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	0,88
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	22
Okres gwarancji, miesięcy	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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe : Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

poliwinylowych

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-74-0001-XX
KTM 1318-157-35010-0XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-81952: 97; 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	0,88
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	22
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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe : Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

RADACH

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-75-0001-XX
KTM 1318-157-35040-5XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : ZN/RAFIL-2816:98

Przeznaczenie: Do rozcieńczania farb poliwinylowych na dachy RADACH. 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 ,	0,87±0,01
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	23
Okres gwarancji, miesięcy	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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe : Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych na metale lekkie

17.15

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-76-0001-XX
KTM 1318-157-60010-0XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-81952:97; rodzaj RS-6

Przeznaczenie: Do rozcieńczania wyrobów poliwinylowych przeznaczonych do malowania metali lekkich. 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	0,88
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	23
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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Rozcieńczalnik do lakierów poliwinylowych (BF-4)

17.16

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-85-0001-XX
KTM 1318-157-99010-6XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : ZN / RAFIL – 2838: 98; rodzaj X

Przeznaczenie: Do rozcieńczania lakierów poliwinylowych do celów specjalnych, np. lakieru BF-4. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

Charakterystyka ogólna : Rozcieńczalnik jest bezbarwną, klarowną, jednorodną, ciekłą mieszaniną węglowodorów aromatycznych oraz alkoholi 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	0,875
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	8
Okres gwarancji, miesięcy	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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Rozcieńczalnik do wyrobów syntetycznych kreodurowych do CS

17.17

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-89-0001-XX
KTM 1318-159-99010-9XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-81952:97; rodzaj RS-7

Przeznaczenie: Do rozcieńczania wyrobów lakierowych syntetycznych kreodurowych do celów specjalnych (CS). Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

Charakterystyka ogólna : Rozcieńczalnik jest bezbarwną, klarowną, jednorodną, ciekłą mieszaniną węglowodorów alifatycznych i aromatycznych oraz 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 ³ , najwyżej	0,808
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	22
Okres gwarancji, miesięcy	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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

Rozcieńczalnik RWA-1

17.18

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-10-1001-XX
KTM 1318-191-10010-8XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : ZN/RAFIL-2925:02

Przeznaczenie: Do rozcieńczania wodorozcieńczalnych wyrobów lakierniczych. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich przy malowaniu wyrobami wodorozcieńczalnymi.

Charakterystyka ogólna : Rozcieńczalnik jest bezbarwną, klarowną, jednorodną, ciekłą mieszaniną rozpuszczalników organicznych (glikoli) i wody, 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	1,00
Temperatura zapłonu, °C,	>100
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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-10)°C do 25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

epoksydowej FAMOKSYD III (RS - 2)

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-45-0000-XX
KTM 1318-154-56000-1XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-81952: 97; rodzaj RS-2

Przeznaczenie: Do rozcieńczania emalii epoksydowych FAMOKSYD III, przeznaczonych do malowania zbiorników na produkty spożywcze. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

Charakterystyka ogólna : Rozcieńczalnik jest bezbarwną, klarowną, jednorodną, mieszaniną cieczy organicznych (głównie estrów alifatycznych), bez zmeńnięć, zawiesin i osadów, o charakterystycznym dla nich landrynkowym zapachu. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczanego.

Własności wyrobu :

	Rozcieńczalnik
Gęstość, g /cm ³ , najwyżej	0,88
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	22
Okres gwarancji, miesiące	24

Stosowanie:

Rozcieńczalnik należy dodawać do wyrobu lakierowego małymi porcjami, stale mieszając. **Ilość rozcieńczalnika dodanego do FAMOKSYD-u III nie powinna przekroczyć 2 % w stosunku do ilości emalii.**

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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe : Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.

epoksydowych FAMOKSYD III (RS - 2)

Symbol: PKWiU 24.30.22-73.00-45-0000-XX
KTM 1318-154-56000-1XX

Kolorystyka: bezbarwny

Obowiązująca norma : PN-C-81952: 97; rodzaj RS-2

Przeznaczenie: Do rozcieńczania emalii epoksydowych FAMOKSYD III, przeznaczonych do malowania zbiorników na produkty spożywcze. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

Charakterystyka ogólna : Rozcieńczalnik jest bezbarwną, klarowną, jednorodną, mieszaniną cieczy organicznych (głównie estrów alifatycznych), bez zmeńnień, zawiesin i osadów, o charakterystycznym dla nich landrynkowym zapachu. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczanego.

Własności wyrobu :

	Rozcieńczalnik
Gęstość, g /cm ³ , najwyżej	0,88
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	22
Okres gwarancji, miesięcy	24

Stosowanie:

Rozcieńczalnik należy dodawać do wyrobu lakierowego małymi porcjami, stale mieszając. ***Ilość rozcieńczalnika dodanego do FAMOKSYD-u III nie powinna przekroczyć 2 % w stosunku do ilości emalii.***

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 Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Wyrób przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od (-20)°C do 30°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz z dala od źródeł zapłonu.

Informacje dodatkowe : Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.