

24 67

UKD 667.629.2.063.932

WYROBY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-68
	Rozcieńczalnik do emalii kreodurowej specjalnej	6118-29
		W
		Grupa katalogowa X 25

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest rozcieńczalnik do emalii kreodurowej specjalnej.

1.2. Skład. Producent gwarantuje następujący skład ilościowy w procentach:

Nazwa składnika	Zawartość, % wag.
Butanol-1 syntetyczny techniczny wg PN-65/C-83015	35 ±2
Benzyna do lakierów C wg PN-66/C-96023	25 ±2
Nafta do oświetlania wg PN-58/C-96037	40 ±2

1.3. Normy związane

PN-62/C-81400 Wyroby lakierowe. Pakowanie, przechowywanie i transport

BN-64/6110-10 Rozcieńczalniki lakiernicze. Pobieranie próbek

BN-68/6115-49 Emalia kreodurowa specjalna

Pozostałe normy związane podano w tablicach.

2. OZNACZENIE

ROZCIEŃCZALNIK DO EMALII KREODUROWEJ SPECJALNEJ¹⁾

BN-68/6118-29

3. WYMAGANIA I BADANIA

3.1. Wymagania techniczne i metody badań

Wymagania		Metody badań wg
a) Wygląd	klarowna jednorodna ciecz, bez zmeńnień i zawiesin	3.4.1
b) Barwa wg skali jodowej, mg jodu, najwyżej	9	PN-58/C-04526
c) Gęstość w temperaturze 20°C, g/cm ³	0,783 ± 0,808	PN-66/C-04004

¹⁾ Dopuszcza się stosowanie symbolu wyrobu według aktualnego cennika wydanego przez Przedsiębiorstwo Obrotu Farbami i Lakierami "Chemifarb" w Gliwicach.

od. tablicy

Wymagania		Metody badań wg
d) Liczba kwasowa, najwyżej	0,1	PN-67/C-04066
e) Rozcieńczalność w stosunku 1:10	nie powoduje rozwarstwień lub wytrącenia się emalii	3.4.2

3.2. Trwałość. Rozcieńczalnik do emalii kreodurowej specjalnej powinien odpowiadać wymaganiom normy w ciągu 1 roku, licząc od daty produkcji.

3.3. Pobieranie próbek i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej wykonać zgodnie z BN-64/6110-10, po przeprowadzeniu badań wg 3.4.1.

3.4. Opis badań

3.4.1. Określanie wyglądu. Badany rozcieńczalnik wlać do cylindra szklanego o średnicy 40 + 55 mm i obserwować nieuzbrojonym okiem w świetle przechodzącym.

Badany rozcieńczalnik należy uznać za zgodny z wymaganiami normy, jeżeli jest klarowny i bez osadu.

3.4.2. Badanie rozcieńczalności. Do próbki szklanej wlać 5 ml emalii kreodurowej specjalnej wg BN-68/6115-49 i 50 ml badanego rozcieńczalnika, dokładnie wymieszać i po 15 min obserwować w rozproszonym świetle dziennym. Obserwację powtórzyć po upływie 24 godz.

Badany rozcieńczalnik należy uznać za zgodny z wymaganiami normy, jeżeli nie nastąpiło rozwarstwienie lub wytrącenie się emalii.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

4.1. Pakowanie. Rozcieńczalnik do emalii kreodurowej specjalnej należy pakować zgodnie z PN-62/C-81400 w bańki pojemności 25 i 50 l, balony szklane pojemności 25 i 50 l oraz beczki pojemności 200 l.

4.2. Przechowywanie i transport - zgodnie z PN-62/C-81400.

K O N I E C

Zjednoczenie Przemysłu Farb i Lakierów
Ustanowiona przez Dyrektora ZPFiL dnia 1 marca 1968 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 października 1968 r.
(Mon. Pol. nr poz.)