

WYROBY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-66
	Rozcieńczalnik do farb reaktywnych	6118-20
		Grupa katalogowa X 25

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest rozcieńczalnik do farb reaktywnych - mieszanina alkoholi alifatycznych i węglowodorów aromatycznych.

1.2. Oznaczenie

ROZCIEŃCZALNIK DO FARB REAKTYWNYCH¹⁾ BN-66/6118-20

1.3. Normy związane

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

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

BN-64/6113-18 Farby reaktywne do gruntowania

Pozostałe normy związane podano w 2.1 w tabelicy.

2. WYMAGANIA I BADANIA TECHNICZNE

2.1. Wymagania techniczne

Wymagania		Metody badań WG
a) Wygląd	klarowna, jednorodna, bezbarwna ciecz, bez zawiesin i zanieczyszczeń mechanicznych	2.4
b) Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml	0,79 ÷ 0,83	PN-53/C-04004
c) Temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	10	PN/C-04007
d) Destylacja normalna, °C: początek destylacji, nie niższej niż 98% produktu powinno przedestylować do temperatury, nie wyższej niż	78 120	PN-55/C-04010
e) Lotność względem eteru etylowego	15 ÷ 21	PN-62/C-04539
f) Zawartość wody	nie zawiera	2.4
g) Rozcieńczalność	bez wytrąceń	2.5

¹⁾Dopuszcza się stosowanie symbolu wyrobu, zawartego w aktualnym cenniku wydanym przez Przedsiębiorstwo Obrotu Farbami i Lakierami „Chemifarb”.

Zjednoczenie Przemysłu Farb i Lakierów
Ustanowiona przez Dyrektora ZPFiL dnia 16 marca 1966 r. jako norma obowiązująca
w zakresie produkcji od dnia 1 października 1966 r.
(Mon. Pol. nr poz.)

2.2. Trwałość. Rozcieńczalnik do farb reaktywnych powinien odpowiadać wymaganiom normy w ciągu jednego roku, licząc od daty produkcji.

2.3. Pobieranie próbek i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej - wg BN-64/6110-10.

2.4. Określenie wyglądu i zawartości wody. Badany rozcieńczalnik należy wlać do cylindra szklanego o średnicy 40 ÷ 50 mm i obserwować w świetle przechodzącym.

Rozcieńczalnik odpowiada wymaganiom normy, jeśli jest bezbarwny, jednorodny, klarowny, bez osadu, zmętnienia i zawieszonych kropelek wody.

2.5. Badanie rozcieńczalności. Do próbki wlać 10 ml farby reaktywnej do gruntowania wg BN-64/6113-18 i 5 ml badanego rozcieńczalnika, starannie wymieszać i po upływie 15 min obserwować nieuzbrojonym okiem w rozproszonym świetle dziennym. Obserwację powtórzyć po 24 godz. Badany rozcieńczalnik uznać za odpowiadający wymaganiom normy, jeśli nie nastąpiło wytrącenie składników roztworu.

3. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

3.1. Pakowanie. Rozcieńczalnik do farb reaktywnych należy pakować zgodnie z PN-62/C-81400 w beczki pojemności 200 l i w bańki pojemności 25 i 50 l.

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

K O N I E C

22 **BN-66/6118-20 Rozcieńczalnik do farb reaktywnych**

X 25

W punkcie **2.2. Trwałość**, zamiast: 1 roku, powinno być: 24 miesięcy.

(Biuletyn PKN nr 5/69, poz. 76)

zmiana 1
18.2.69 r.