



Оригинал направлен по почте *С. Кротова*

74-1-2023

Паспорт на
Отвердитель Акперокс А-50



Партия : № 10623M22571

Дата изготовления: 19.06.2023 г.

Основные характеристики:

Смесь Метил Этил Кетона Пероксида в ДиМетил Фталате

Внешний вид:

Бесцветная жидкость

Применение:

Предназначен для отверждения всех типов полиэфирных смол, гелькоутов, топкоутов при изготовлении стеклопластика и искусственного камня.

Страна-изготовитель: Турция

Основные технические характеристики:

Вязкость при 20° С	мПа.с	24
Плотность	г/см ²	1,18
Содержание активного кислорода	%	8,8-9,0
Содержание пероксида:	%	30-37
SADT	°C	60
CAS №	-	1338-23-4
EINECS/ELINCS №	-	215-661-2
UN №	-	3170
Разбавитель	-	Диметил Фталат

Срок годности и хранение:

- Гарантийный срок 6 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.
- Хранить в плотно закрытой таре в сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- Держать подальше от источников тепла, и прямого попадания солнечных лучей.
- Необходимо избегать контакта с Аминовым или Кобальтовым Акселератором, кислотами, щелочами, сплавами тяжелых металлов.
- Рекомендуемая температура хранения : +10 до +25 С



В/К ПРОВЕДЕН
ПУСТИТЬ В ПР-ОС

срок хранения до 19.12.2023
допускается по сопроводительной
документации согласно ПВК 06-81
отк. Ищ-Беломов
13.09.23
ОТК-23-10

Юлиан Верна
Иван Иванович
09.11.23

ОТК-23-20

Date: 04 / 07 / 2023

Certificate of Analysis

Product Code	AKPEROX A50
Descriptions of Goods	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE
Customer Name	MEGAPLAST LTD.
Customer Address	RUSSIA
Order Number	OSAT00000097309
Packaging	30/1 480 DRUMS

Lot Numbers	Date of Production	Appearance	Active Oxygen Content %	Density (g/cm ³)	Quantity (30kg/1drum)	Pallet No
10623M22545	14.06.2023	PASS	9,0255	1,1821	15	12.
10623M22546	14.06.2023	PASS	8,9873	1,1822	9	12.
10623M22560	17.06.2023	PASS	9,0414	1,1802	16	11.
10623M22561	17.06.2023	PASS	9,0053	1,1806	8	11.
10623M22568	17.06.2023	PASS	8,9754	1,1821	41	13. 22.
10623M22569	17.06.2023	PASS	8,9643	1,1823	24	14.
10623M22571	19.06.2023	PASS	8,9437	1,1807	43	9. 21.
10623M22572	19.06.2023	PASS	9,0056	1,1816	37	10. 15.
10623M22573	19.06.2023	PASS	8,9577	1,1811	42	15. 16. 22.
10623M22574	19.06.2023	PASS	9,0122	1,1810	24	25.
10623M22575	19.06.2023	PASS	9,0831	1,1809	36	23. 24.
10623M22576	19.06.2023	PASS	9,0783	1,1815	17	21. 24.
10623M22577	20.06.2023	PASS	9,0829	1,1814	18	18. 20.
10623M22578	20.06.2023	PASS	9,0945	1,1822	41	19. 20.
10623M22579	20.06.2023	PASS	9,0355	1,1818	18	19.
10623M22580	20.06.2023	PASS	9,0405	1,1816	23	8.
10623M22581	20.06.2023	PASS	9,0087	1,1817	25	17.
10623M22582	20.06.2023	PASS	9,0142	1,1821	42	17. 18.
10623M22583	20.06.2023	PASS	9,0216	1,1813	1	8.

Properties

Specifications

Test Method

Appearance	Colorless Liquid	Visual Control
Active Oxygen Content %	8,9 - 9,1 %	Akpa STM 201
Peroxide Content %	30 - 37 %	Akpa STM 201
Density (20°C)	1,18 ± 0,005 g/cm ³	Akpa STM 236

Chemist

Quality Control Manager

Page: 1 / 2

KK.AS.02/04.01.2021/01

AKPA KİMYA AMBALAJ
SAN. VE TİC. A.Ş.
Yenibosna Merkez Mah. Ladin Sk.
No:36/ D:10 Kat:12
Bahçeşehir / İSTANBUL
Yenikapı Tel: 033 943 3393

I Townofis

НО ПРИКАЗ
ОТ 29.08.16 Г
КУЗНЕЦОВА А.М

www.akpakimya.com

В/К ПРОВЕДЕН
ДОПУСТИТЬ В ПР-00

срок хранения до 19.12.2023г
допускается по сопроводительной
документации согласно ПВК 06-81
действительно с пересорти.
отк. ~~Физ. Беленко~~
[ОТК-23-10, 13.09.23

Конев Верно
Маму славенне
019. 11. 23

ОТК-23-20