



## Prowaxx™ 1475 SW

ExxonMobil specialties, Belarus

### Описание продукта

Prowaxx 1475 SW — сырой парафин с высоким диапазоном температур плавления, входящий в линейку парафинов Prowaxx компании ExxonMobil. Это полупрозрачный кристаллический материал в твердом состоянии и желтая прозрачная жидкость в расплавленном. Продукт производится из нефти в ходе тщательно контролируемого процесса переработки и в основном состоит из смеси нормальных парафинов и разветвленных изопарафиновых углеводородов.

Этот продукт производится и контролируется в соответствии с требованиями Системы управления качеством продукции ExxonMobil, стандарта EN ISO 9000 или эквивалентного стандарта.

### Применение

Prowaxx™ 1475 SW может применяться в следующих продуктах, согласно действующим в каждой юрисдикции законодательным и нормативным актам\*:

- Удаление пыли из гранул кровельных материалов, дорожное строительство, удобрения, стекловата, обработка текстиля
- Парафиновые эмульсии
- Парафиновые смеси
- Резка деревянных и древесноволокнистых плит

\* Пользователь должен проверить соответствие действующим нормативам.

### Свойства и характеристики

Свойство	Стандартная методика	Тип.	Мин.	Макс.
Цвет по колориметрии ASTM	ASTM D6045			2,0
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445		6,8	8,5
Содержание нефти, % масс.	ASTM D721			15,0
содержание n-парафинов, указать в %	ASTM D5442 мод.		25	
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C (F)	ASTM D92		232(450)	
Температура застывания, °C (F)	ASTM D938		60,0 (140)	67,8 (154)

Примечание 1: Продукты сертифицируются при выпуске на соответствие указанным значениям. Фактические значения могут отклоняться в пределах установленной воспроизводимости указанного метода испытания.

Примечание 2: В целях подтверждения соответствия спецификации полученные или рассчитанные значения должны быть округлены до ближайшей единицы в последней значащей цифре, используемой для выражения предельного значения в соответствии с методом ASTM E 29.

(а) Вместо стандартного метода испытания могут использоваться альтернативные методы испытаний для сертификации свойства продукта.

### Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который

размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

02-2024

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved