

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# **JFG 253 LT**

Код продукта: IS-0000-0001-1 Актуализировано: 15.07.2019

Разбавитель, созданный специально для полиуретановых лакокрасочных материалов линейки PRIMATAN, с учетом всех их особенностей.

#### 1. ПРИМЕНЕНИЕ:

В качестве разбавителя для полиуретановых продуктов линейки PRIMATAN. А так же для очистки окрасочного аппарата и инструментов после окраски. Может применяться для обезжиривания поверхностей.

### 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Цвет : прозрачный. Плотность, : 0,86 – 0,89 г/см<sup>3</sup>.

Вязкость (по ВЗ – 246, с диаметром сопла

 4мм), не менее
 : 10 с.

 Температура вспышки, не менее
 : + 22°C.

Срок хранения : не менее 48 месяцев при хранении в заводской

неповрежденной упаковке в сухом прохладном

месте вдали от источников тепла и

воспламенения.

#### 3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Продукт предназначен только для профессионального использования. Рекомендуемое количество разбавителя указано в листах технических данных на лакокрасочные материалы. В зависимости от способа и условий нанесения, а так же используемого окрасочного оборудования, количество разбавителя может отличаться от рекомендуемого.

#### 4.БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Во время использования материала обеспечить достаточную вентиляцию.
- Использовать средства индивидуальной защиты.
- Избегать попадания химиката на кожу и в глаза.
- При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Материал держать вдали от источников возгорания, открытого огня.

#### 5. СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.008.E.000207.01.18 от 25.01.2018 г

# 6. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

# Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышлен полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция

- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы