

ТИП ПРОДУКТА

PELTIPESU - это щелочное концентрированное моющее средство, содержащее аммиак. До применения средство разбавить водой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Обработка средством PELTIPESU и последующая промывка водой удаляют с гальванизированных поверхностей соли цинка, жир, грязь и прочие примеси, которые необходимо удалять до нанесения краски. Средство можно использовать также для предварительной очистки старых окрашенных поверхностей до их промывки водой и окраски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность: прим. 1 г/мл

pH: прим. 12

Практическая укрывистость: Примерно 15 м²/литр в разбавленном состоянии. (Разбавление 1:3 с водой. 1 литр неразбавленного средства рассчитывается примерно на 60 м²).

Цвет: голубой

Упаковочные размеры
(доступность зависит от страны)

1 L, 5 L, 10 L

См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ**

До применения разбавить водой в соотношении: 1 часть PELTIPESU и 3 части воды.

Перед мытьем сильно разъеденные участки очистить щеткой.

Неплотно держащуюся краску удалить с ранее окрашенных поверхностей путем соскобления или помощью средства для удаления краски.

Моющее средство наносится на поверхность, которая тщательно обрабатывается щеткой. **ВНИМАНИЕ!** Моющее средство не должно высохнуть на поверхности.

До нанесения краски поверхности, обработанные средством PELTIPESU, необходимо промыть чистой водой. Дать поверхности высохнуть до нанесения краски.

Хранение

Защищать от мороза.

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.
