

## **Permacron® Растворитель для «плавного перехода» 1031**


Permacron® Растворитель для «плавного перехода» 1031 предназначен для высококачественной окраски деталей при нанесении Permasolid® и Permacron® 2K Покровных лаков методом «плавного перехода».

Только для профессионального применения!

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанесение:		<p>Необходимо произвести пробу на стойкость обрабатываемой поверхности к Permacron® Растворителям.</p> <p>Если поверхность краски или покровного лака не растворяется, то можно применять Permacron® Растворитель для «плавного перехода» 1031.</p> <p>Старайтесь, чтобы участок, обработанный наполнителем, был как можно меньше по размеру.</p>
------------	--	---

**СИСТЕМА РЕМОНТА МЕТОДОМ «ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА»  
ДЛЯ 2К ПОВЕРХНЫХ ЛАКОВ**

Соотношение смешивания:		Приготовить Permasolid®/Permacron® Покровные лаки согласно инструкции по применению конкретного материала.
Окраска:		Нанести приготовленный покровный лак на Permahyd® Hi-TEC Базовую краску 480 или Permacron® Базовую краску серий 293/295.
Переход:		Нанести Permacron® Растворитель для «плавного перехода» 1031 в смеси 5:1 с Permacron®/Permasolid® Покровным лаком (предварительно подготовленным), на зону перехода внутри отшлифованного участка.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура вспышки:		Выше +23°C
----------------------	--	------------