



Темадур Акселератор - Temadur Accelerator

ТИП	Добавка для ускорения отверждения.												
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Применяется для ускорения отверждения полиуретановых красок Темадур 20, 50 и 90 и лака Темадур Клиэ.</p> <p>Благодаря добавке, окрашенную поверхность можно быстро и легко пометить с помощью липкой ленты, приклеенной в качестве маркировки границ участков окраски.</p> <p>Не подходит для применения с полиуретановыми красками серии Темадур ХБ.</p>												
Объекты применения	-												
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Рекомендуется применять макс. 10% по объему от смеси краски с отвердителем.												
Расход													
Время высыхания													
	<table border="1"><tr><td>Объем добавки +23°C / 74°F</td><td>0%</td><td>5%</td><td>10%</td></tr><tr><td>Жизнеспособность</td><td>4 ч.</td><td>1 ч.</td><td>½ ч.</td></tr><tr><td>Выдержка до приклеивания липкой ленты</td><td>24 ч.</td><td>8 ч.</td><td>4 ч.</td></tr></table>	Объем добавки +23°C / 74°F	0%	5%	10%	Жизнеспособность	4 ч.	1 ч.	½ ч.	Выдержка до приклеивания липкой ленты	24 ч.	8 ч.	4 ч.
Объем добавки +23°C / 74°F	0%	5%	10%										
Жизнеспособность	4 ч.	1 ч.	½ ч.										
Выдержка до приклеивания липкой ленты	24 ч.	8 ч.	4 ч.										
Плотность	0.9 кг/литр												
Код	990 0746												
Свидетельство о государственной регистрации	Свидетельство о государственной регистрации												
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ													
Обработка	Перемешать краску с отвердителем. Добавить нужное количество добавки. При необходимости разбавить растворителем 1048, затем тщательно перемешать. Внимание! Жизнеспособность готовой смеси короткое; рекомендуем начать нанесение незамедлительно.												
ОХРАНА ТРУДА	Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.												
<p><input type="checkbox"/> Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.</p>													

[Назад](#)