

TEKNOPLAST PRIMER WINTER HARDENER 7399

ТИП ПРОДУКТА	Эпоксидный отвердитель, который отверждается в холодных условиях. Самая низкая температура отверждения -5°C. Светлые оттенки, изготовленные с отвердителем PRIMER WINTER могут иметь более желтые оттенки, чем обычные отвердители соответствующих оттенков. Отвердитель не рекомендуется применять в поверхностных красках.
ПРИМЕНЕНИЕ	Отвердитель можно применять со следующими красками: TEKNOPLAST PRIMER 3 TEKNOPLAST PRIMER 5 TEKNOPLAST PRIMER 7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Соотношение смешивания

Основа (Комп. А):	4 части по объему
Отвердитель (компонент Б):	1 часть по объему

Для достижения хорошего результата по окраске важно, чтобы отвердитель был тщательно перемешан с пластмассовым компонентом до самого дна емкости.

Время высыхания, +23°C / 50 % RH (сухая пленка 80 мкм)

	от пыли (ISO 1517:1973)	на ощупь (DIN 53150:1995)
TEKNOPLAST PRIMER 3	через 30 мин	через 3 часа
TEKNOPLAST PRIMER 5	через 30 мин	через 3 часа
TEKNOPLAST PRIMER 7	через 1 час	через 4 часа

Нанесение следующего слоя с примен. эпоксидных грунтовочных красок TEKNOPLAST PRIMER 3 или 5

TEKNOPLAST PRIMER WINTER HARDENER 7399			TEKNOPLAST -поверхностные краски		TEKNODUR-поверхностные краски	
тем-ра поверхности	мин.	макс.*	мин.	макс.*	мин.	макс.*
-5°C	15 час	6 мес				
0°C	10 час	6 мес				
+10°C	6 час	6 мес	6 час	6 мес	12 час	5 сут
+23°C	2 часа	6 мес	2 часа	6 мес	4 часа	2 сут

Нанесение следующего слоя с примен. эпоксидной грунтовочной краски TEKNOPLAST PRIMER 7

TEKNOPLAST PRIMER WINTER HARDENER 7399			TEKNOPLAST -поверхностные краски		TEKNODUR-поверхностные краски	
тем-ра поверхности	мин.	макс.*	мин.	макс.*	мин.	макс.*
0°C	16 час	6 мес				
+10°C	8 час	6 мес	8 час	6 мес	12 час	7 сут
+23°C	4 часа	6 мес	4 часа	6 мес	4 часа	3 сут

* Макс. промежуток времени, при котором не требуется обработка

поверхности до шероховатости.

Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Условия нанесения**

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и относительная влажность воздуха ниже 80%. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха и окрашиваемой поверхности должны составлять, как минимум -5°C, и температура краски должна быть выше +15°C во время смешивания и распыления. Температура поверхности и краски должны быть, как минимум, на +3°C выше точки росы воздуха. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой от льда.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в сухом прохладном помещении в герметично закрытой емкости. Отвердитель реагирует с содержащейся в воздухе влагой, поэтому открытую емкость с отвердителем следует хранить аккуратно закрытой. Рекомендуется использовать в течение 14 суток после открытия емкости.

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
