
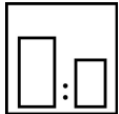








## Предназначение

Mira N 30 - это однокомпонентная шпатлевка на основе нитроцеллюлозы. Он обеспечивает адгезию к железу, стали, стеклопластику, древесине и отвержденным, отшлифованным старым лакокрасочным покрытиям.

Скорость растекания: --

## Инструкции по эксплуатации

	<b>Цвет</b> серый					
	<b>Пропорции смешивания</b> Отвердитель	по весу (лак : отвердитель)		по объему (лак : отвердитель)		
	--	--		--		
	<b>Отвердитель</b> для полной покраски			для частичной покраски		
	--			--		
	<b>Срок годности после смешивания компонентов</b> --					
	<b>Растворитель</b> --					
	<b>Вязкость распыления</b> Гравитационный краскопульт			Комбинированное/Безвоздушное распыление		
	--			--		
	<b>Метод нанесения:</b> Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	число распылений	Растворитель
	--	--	--	--	--	--
	<b>Время испарения растворителя из пленки</b> ок. 1 ч на слой					
	<b>Толщина сухого покрытия</b> Толщина сухой пленки - макс. 80 мкм на слой					

Версия: en 0617

Настоящий лист технических данных представлен исключительно для информации! По нашей информации, приведенные данные и рекомендации соответствуют современному уровню развития и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Они не освобождают пользователя от его обязательств по профессиональной оценке, под его личную ответственность, того, насколько наши изделия подходят для использования по назначению в преобладающих условиях. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в сертификате безопасности продукта. Мы оставляем за собой право на изменение и дополнение содержащейся информации без предварительного уведомления и каких-либо обязательств по обновлению с нашей стороны.

MIRA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Эссенбах · Тел.: +49(0)87 03/922-0 · Факс: +49(0)87 03/922-100 · mira@mira-paints.com · www.mira-paints.com

**Время сушки**Температура  
объекта

«от пыли»

«на  
отлип»готово к  
сборкеготово к  
шлифовкеготово к  
повторно  
му  
покрытию

20 °С

--

--

--

1 - 2 ч

1 - 2 ч

**Примечание****Хранение:**

--

**Содержание ЛОС  
(летучих органических  
соединений):**

По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/е) составляет: 840 г/л  
Данный продукт содержит не более 444 г/л ЛОС.

**Рабочие условия:**

Температура от +10 °С, относительная влажность воздуха до 80 %.  
Обеспечить адекватное проветривание.

**Инструкции по  
эксплуатации:**

Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Следует слегка отшлифовать поверхности. Необходимо избегать нанесения слоев толщиной более 80 мкм на слой. Соблюдать время испарения растворителя из пленки, составляющее около 1 часа между нанесением слоев. После сушки, Mira N 30 может без каких-либо проблем быть отшлифована и покрыта любым стандартным покрытием.

Версия: en 0617

Настоящий лист технических данных представлен исключительно для информации! По нашей информации, приведенные данные и рекомендации соответствуют современному уровню развития и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Они не освобождают пользователя от его обязательств по профессиональной оценке, под его личную ответственность, того, насколько наши изделия подходят для использования по назначению в преобладающих условиях. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в сертификате безопасности продукта. Мы оставляем за собой право на изменение и дополнение содержащейся информации без предварительного уведомления и каких-либо обязательств по обновлению с нашей стороны.

MIRA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Эссенбах · Тел.: +49(0)87 03/922-0 · Факс: +49(0)87 03/922-100 · mira@mira-paints.com · www.mira-paints.com