



<b>ОПИСАНИЕ</b>	Высокоглянцевый полиуретановый быстросохнущий лак с отвердителем на основе алифатического изоцианата.																											
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<p>Материал используется в качестве финишного слоя в системе антикоррозионной защиты в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инфраструктурном строительстве (мосты, эстакады, пешеходные мосты, перила и т.д.)</li> <li>- промышленном строительстве (опорные элементы, силосы, металлические листы, контейнеры, опорные конструкции)</li> <li>- механической промышленности и судостроении (надводные части судов, оборудование и сельскохозяйственная техника, строительная и горная).</li> </ul> <p>Материал предназначен для защиты сельскохозяйственных машин, которые требуют высокой эстетики внешнего вида.</p>																											
<b>СВОЙСТВА</b>	<p>Материал отличается высоким глянцем, хорошей адгезией к окрашиваемому покрытию, высокой механической прочностью. Покрытие устойчиво к воздействию воды, растворов кислот и щелочей, бензинов и дизельного топлива, факторов морской, городской и промышленной атмосферы. Может подвергаться непрерывному воздействию температуры 120°C с возможностью мгновенного роста до 160°C.</p>																											
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Цвета</td><td colspan="3">прозрачный</td></tr> <tr> <td>Условная вязкость полуфабриката при (20,0±0,5)°C по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм, с</td><td colspan="3">Тиксотропная</td></tr> <tr> <td>Вязкость по Брук菲尔ду (A/4/100), mPa*s</td><td colspan="3">500–2000</td></tr> <tr> <td>Плотность смеси основы с отвердителем, г/см<sup>3</sup></td><td colspan="3">0,95±0,1</td></tr> <tr> <td>Объемная доля нелетучих веществ смеси, %</td><td colspan="3">55±3</td></tr> <tr> <td>ЛОС, г/л</td><td colspan="3">400</td></tr> </tbody> </table>				Цвета	прозрачный			Условная вязкость полуфабриката при (20,0±0,5)°C по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм, с	Тиксотропная			Вязкость по Брук菲尔ду (A/4/100), mPa*s	500–2000			Плотность смеси основы с отвердителем, г/см <sup>3</sup>	0,95±0,1			Объемная доля нелетучих веществ смеси, %	55±3			ЛОС, г/л	400		
Цвета	прозрачный																											
Условная вязкость полуфабриката при (20,0±0,5)°C по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм, с	Тиксотропная																											
Вязкость по Брук菲尔ду (A/4/100), mPa*s	500–2000																											
Плотность смеси основы с отвердителем, г/см <sup>3</sup>	0,95±0,1																											
Объемная доля нелетучих веществ смеси, %	55±3																											
ЛОС, г/л	400																											
<b>Толщина одного покрытия</b>	DFT (толщина сухого слоя)	WFT (толщина мокрого слоя)	Теоретический расход	Теоретическая производительность																								
	мкм	мкм	л/м <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>																								
	40	70	0,072	0,069																								
	60	110	0,109	0,103																								
<b>Время высыхания (при относительной влажности 50±5% и темп. 20±3 °C)</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Для толщины DFT 60(±10%) мкм</td><td><b>20°C</b></td><td><b>10°C</b></td></tr> <tr> <td>Temperatura</td><td>30 мин</td><td>1 ч</td></tr> <tr> <td>Степень 1</td><td>2,5ч</td><td>5ч</td></tr> <tr> <td>Степень 3</td><td colspan="2">Полное высыхание</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="2">5-7 суток</td></tr> <tr> <td>Минимальное для нанесения очередных слоев</td><td colspan="2">30 мин</td></tr> <tr> <td>Максимальное для нанесения очередных слоев</td><td colspan="2">до 7 дней</td></tr> <tr> <td>Жизнеспособность материала после смешивания компонентов при температуре (20±2)°C, ч, не менее</td><td colspan="2" rowspan="2">4</td></tr> </tbody> </table>			Для толщины DFT 60(±10%) мкм	<b>20°C</b>	<b>10°C</b>	Temperatura	30 мин	1 ч	Степень 1	2,5ч	5ч	Степень 3	Полное высыхание			5-7 суток		Минимальное для нанесения очередных слоев	30 мин		Максимальное для нанесения очередных слоев	до 7 дней		Жизнеспособность материала после смешивания компонентов при температуре (20±2)°C, ч, не менее	4		
Для толщины DFT 60(±10%) мкм	<b>20°C</b>	<b>10°C</b>																										
Temperatura	30 мин	1 ч																										
Степень 1	2,5ч	5ч																										
Степень 3	Полное высыхание																											
	5-7 суток																											
Минимальное для нанесения очередных слоев	30 мин																											
Максимальное для нанесения очередных слоев	до 7 дней																											
Жизнеспособность материала после смешивания компонентов при температуре (20±2)°C, ч, не менее	4																											
<i>Указанные параметры могут изменяться вместе с изменением условий окружающей среды, количества и толщины слоев.</i>																												
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	<p>Стальная поверхность должна быть предварительно защищена антикоррозийным эпоксидным или полиуретановым грунтом/грунт-эмалью производства Malchem. Поверхность, подготовленная к окраске, должна быть сухой, свободной от жира, пыли, коррозии и других загрязнений.</p> <p>Для оцинкованной и алюминиевой поверхности рекомендуется мойка водой под высоким давлением и придание шероховатости посредством легкого прикосновения («подметания») абразивным материалом, альтернативно: мойка водой под давлением с добавкой аммиака (слегка щелочное pH) и тщательная промывка водой.</p>																											
<b>ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА</b>	Перед применением основу лака тщательно перемешивают. Отвердитель 605 вводят малыми дозировками при постоянном перемешивании.																											

Соотношение основа лака : отвердитель составляет:

по весу по объему

Основа	100	100
Отвердитель	25	25

**Готовность к применению 15 минут (в темп. 20±2°C)**

При необходимости до рабочей вязкости лак разбавляют разбавителем для полиуретановых материалов.

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха от 5°C до 35°C. Относительная влажность воздуха не более 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на 3°C. Нельзя наносить покрытие при неблагоприятных погодных условиях. При нанесении в закрытых помещениях для улучшения испарения и удаления растворителей необходимо обеспечить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию.

## НАНЕСЕНИЕ

### Способ нанесения

Безвоздушное распыление, пневматическое распыление, кисть, валик

### Параметры гидродинамического распыления

Диаметр сопла	Давление
0,009–0,013 "	100–200 Bar

Ширина распыляемой струи, так называемый угол распыления, следует выбирать относительно формы и размера окрашиваемой поверхности.

### Параметры пневматического распыления

Диаметр сопла	Давление
1,5 – 2,0 mm	2,5 - 5,0 Bar

Рекомендуемое время подачи продукта измеряется Кружкой Форда № 4. Для пневматического распыления должна находиться в пределах 20–30 секунд. Указанные параметры необходимо сравнить с рекомендуемыми производителем пистолета-распылителя.

### Разбавление

Разбавителем THINNER NEO производства Malchem.

### Рекомендуемое количество слоев

1-2

### Покрывные эмали

полиуретановые

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Хранение

Материал следует хранить в оригинальных, плотно закрытых таре, вдали от возможных источников огня, в местах воздействию прямых солнечных лучей или повышенных температур, следует оградить детей от доступа к продукции, температура хранения: от -10°C до 35 °C. Допускается транспортировать лак при температуре до -30°C не более одного месяца.

### Срок годности

Информацию о пригодности продукта для применения обусловлено национальными требованиями, поэтому она может отличаться от фактического значения. **Минимальный срок годности 12 месяцев.** После превышения указанной даты качество изделия должно быть пересмотрено.

### Информация о технике безопасности

Информация о наличии, выявлении угроз, действия во время оказания первой помощи и в случае возникновения пожара, а также об экологических и правовых положениях можно найти в паспорте безопасности, которые могут быть получены от производителя ООО Malchem.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструменты необходимо очистить разбавителем, поставляемым в комплекте, сразу после использования порции материала.