|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 60 |
| Условная вязкость (по В3-246,при 20оС) | 80-110 |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 52-56 |
| Твердость пленки, относ.ед. (прибор ТмЛ) не менее | 0.12 |
| Время высыхания до ст.3 при 20оС, ч. | 18 |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 12 |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев |

**Лак Радалкид ПФ-053**  
Представляет собой раствор в органических растворителях пентафталевой смолы, модифицированной растительными маслами или жирными кислотами таллового масла в смеси с канифолью. Применяется при изготовлении лаков и эмалей  
 для пола, а также эмалей и антикоррозийных грунтов.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 60 |
| Условная вязкость (по В3-246,при 20оС) | 90-110 |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 52-56 |
| Твердость пленки, относ.ед. (прибор ТмЛ) не менее | 0.12 |
| Время высыхания до ст.3 при 20оС, ч. | 18 |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 12 |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев |

**Лак Радалкид ПФ-053 БС**БЫСТРОСОХНУЩИЙ  
  
Представляет собой раствор в органических растворителях

пентафталевой смолы, модифицированной растительными маслами или жирными кислотами таллового масла в смеси с канифолью. Разработан взамен лака ГФ-01, в производстве которого используется тунговое масло. Лак ПФ-053 Быстро-сохнущий обладает теми-же физико-механическими и защит-нымисвойствами, как и лак ГФ-01, но в сравнении с последним до степени 3 высыхает за 8-10 часов вместо 24 часов для ГФ-01. В качестве растворителя содержит только ксилол. Защитные свойства плёнки наоснове лака ПФ-053 гарантированы за счёт использования четырёхатомного спирта вместо трёхатомного.   
Применяется при изготовлении высококачественных быстро-  
сохнущих грунтов.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 60 |
| Условная вязкость (по В3-246,при 20оС) | 80-110 |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 52-53 |
| Твердость пленки, относ.ед. (прибор ТмЛ) не менее | 0.11 |
| Время высыхания до ст.3 при 20оС, ч. | 18 |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 12 |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев |

**Лак Радалкид ПФ-060**  
Представляет собой раствор в органических растворителях

синтетической пентафталевой смолы, модифицированной растительными маслами или жирными кислотами таллового масла. Лак ПФ-060 является одним из самых универсальных продуктов, и служит основой широкого ассортимента высоко-качественных эмалей, грунтовок. Высококачественный лак   
ПФ-060 позволяет получать покрытия с высокой белизной и обеспечивает хорошую чистоту тона цветных покрытий. Используется дляполучения высококачественных пропиток и лазурей по дереву.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 60 |
| Условная вязкость (по В3-246,при 20оС) | 80-110 |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 52-55 |
| Твердость пленки, относ.ед. (прибор ТмЛ) не менее | 0.11 |
| Время высыхания до ст.3 при 20оС, ч. | 18 |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 10 |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев |

**Лак Радалкид ПФ-060 «ЛЮКС»**АЛКИДНЫЙ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА  
Сохраняет все лучшие качества лаков ПФ-060. Применяется для изготовления светлых лаков по дереву и эмалей белых и светлых расцветок.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 120 |
| Условная вязкость (по В3-246,при 20оС) | 40-60 |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 50-52 |
| Твердость пленки, относ.ед. (прибор ТмЛ) не менее | 0.15 |
| Время высыхания до ст.3 при 20оС, ч. | 36 |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 15 |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев |

**Лак Радалкид ПФ-283**МЕБЕЛЬНЫЙ  
Представляет собой раствор алкидной смолы, модифицированной растительными маслами, жирными кислотами растительных масел и канифолью, жирными кислотами талловогомасла и дистиллированным талловым маслом в органических раство-рителях с добавлением сиккатива. Лак предназначен для покрытия мебели, а также других деревянных и металлических поверхностей внутри помещений при строительстве и ремонте. Образует безупречно гладкую однородную прозрачную глянцевую поверхность без посторонних включений, предо-храняющую от воздействия пеномоющих средств, влаги и меха-  
нических повреждений. Отличается высокой экономичностью.   
Пленка мебельного лака ПФ-283 обладает высоким блеском,  
 хорошей твердостью и устойчивостью к истиранию.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 80 |
| Условная вязкость (по В3-246,при 20оС) | 20-40 |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 50-52 |
| Твердость пленки, относ.ед. (прибор ТмЛ) не менее | 5 |
| Время высыхания до ст.3 при 20оС, ч. | 18 |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 15 |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев |

**Лак ФЛ-390**  
Лак ФЛ-390 представляет собой раствор высыхающей глифта-лиевой алкидной смолы модифицированной канифолью в кси-лоле. Применяется в качестве связующего при изготовлении в сочетании с эпоксидными и полимеризационными смолами эмалей и грунтов марок ХВ, ХС и другие.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 80 |
| Условная вязкость (по В3-246,при (20+-0,5)оС),с | 40-60 |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 48-52 |
| Твердость пленки, относ.ед. (прибор ТмЛ) не менее | 0.13 |
| Время высыхания до ст.3 при 20оС, ч. | 36 |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 20 |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев |

**Лак Радалкид «ПФ-020»**

Лак «Радалкид ПФ-020» представляет собой раствор в органических растворителях пентафталевогоалкидного лака на основе полувысыхающих растительных масел и/или дистил-лированноготаллового масла и/или жирных кислот указанных масел, модифицированногоканифолью. Применяется для изготовления лакокрасочных материалов для внутренних работ: лак для окраски деревянных изделий, мебели, эмаль для пола и др. Эмали на основе ПФ-020 обладают высоким блеском и стойкостью к истиранию.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны  
  
  
 **Лак Радалкид «РАПИД»**

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 10 |
| Условная вязкость (по В3-246,при 20оС) | 80-130 |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 48-52 |
| Твердость пленки, относ.ед. (прибор ТмЛ) не менее | 0.15 |
| Время высыхания до ст.3 при 20оС, ч. | 4 |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 10 |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев |

АЛКИДНЫЙ БЫСТРОСОХНУЩИЙ  
Отличительным качеством быстровысыхающего тощего   
лака «РАПИД» является ускоренная сушка при естественных условиях (+20оС) и твердость. Применяется при изготовлении быстросохнущих грунтов и эмалей с высокими защитными и декоративными свойствами, для авторемонтных эмалей и эмалей для окраски с/х техники.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны  
  
  
  
  
  
**СМОЛА 188**

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Внешний вид | Однородная прозрачная жидкость |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 60 |
| Условная вязкость (по В3-246,при 20оС) | 30-70 |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 48-52 |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 15 |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев |

Смола 188 (в ксилоле) – компонент нитроматериалов. Пред-ставляет собой раствор в органических растворителях алкид-ной смолы, модифицированной растительными маслами, жирными кислотами растительных масел или жирными кислотами таллового масла. Используется в качестве пласти-фикатора при изготовлении лакокрасочных материалов на основе нитроцеллюлозы. При необходимости может иметь более высокий сухой остаток.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Внешнийвид лака | Прозрачнаяжидкость, допускаетсяопалесценция | |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 10 | |
| Чистота лака | Слой лака, нанесенный на стеклянную пластину, должен быть прозрачным. Допускаются единичные механические включения | |
| Условная вязкость (по В3-246,при20оС)  с диаметром сопла 4 мм, с | 180-280 | |
| Время высыхания до ст.3 при 20оС, ч. | 4 | |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 5 | |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 47-51 | |
| Содержание изоцианатных групп, % | 0 | |
| Относительная твердость по прибору ТмЛ, маятника при (20+-2)оС, не менее | 0,25 | |

**Лак «РАДОПУЛ»**

Урлак представляет собой пентафталевый алкидный лак с жирностью 58% на основе полувысыхающих растительных масел, жирных кислот, масел или жирных кислот таллового масла, модифицированный толуилендиизоцианатом.Применяется в качестве связующего при изготовлении быстровысыхающих, высокопрочных, химстойких и стойких к истиранию лаков, эмалей, грунт-эмалей и грунтов.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Внешнийвид лака | Прозрачнаяжидкость, допускаетсяопалесценция | |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 10 | |
| Чистота лака | Слой лака, нанесенный на стеклянную пластину, должен быть прозрачным. Допускаются единичные механические включения | |
| Условная вязкость (по В3-246,при20оС) с диаметром сопла 4 мм, с | 200-250 | |
| Время высыхания до ст.3 при 20оС, ч. | 4 | |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 5 | |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 47-52 | |
| Содержание изоцианатных групп, % | 0 | |
| Относительная твердость по прибору ТмЛ, маятника при (20+-2)оС, не менее | 0,20 | |

**Лак «РАДОПУЛ АТ»**«Радопул АТ» модифицирован толуилендии-зоцианатом. Применяется в качестве связующего при изготовлении атмосферостойких быстровысыхающих пигментированных лакокрасочных материалов с высоким блеском. Обладает хорошим смачиванием пигментов. Применяется для изготовления высококачественных эмалей для окраски городского и железнодорожного транспорта и ремонт дородной техники, где требуется сочетание атмосферостойкости и стойкости к истиранию.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Внешнийвид лака | Прозрачнаяжидкость, допускаетсяопалесценция | |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 10 | |
| Чистота лака | Слой лака, нанесенный на стеклянную пластину, должен быть прозрачным. Допускаются единичные механические включения | |
| Условная вязкость (по В3-246,при20оС) с диаметром сопла 4 мм, с | 120-180 | |
| Время высыхания до ст.3 при 20оС, ч. | 4 | |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 5 | |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 47-51 | |
| Содержание изоцианатных групп, % | 0 | |
| Относительная твердость по прибору ТмЛ, маятника при (20+-2)оС, не менее | 0,25 | |

**Лак «РАДОПУЛ ФК»**

«Радопул ФК» модифицирован изофорондии-

зоцианатом. Применяется в качестве связующего при изготовлении высокопрочных, износостойких быстровысыхающих лаков и эмалей, стойких к воздействию ультрафиолетового излучения. Применяется для тех же целей, что и «Радопол АТ» в случае высоких требований к стойкости к УФ, особенно при изготовлении эмалей светлых расцветок.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 130 | |
| Чистота лака | Слой лака, нанесенный на стеклянную пластину, должен быть прозрачным. Допускаются единичные механические включения | |
| Условная вязкость (по В3-246,при20оС) с диаметром сопла 4 мм, с | 40-60 | |
| Время высыхания при (20+-2)оС, не более - до ст.3, ч. - до ст.1, мин. | 4 30 | |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 5 | |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 42-46 | |
| Эластичность пленки при изгибе, не более, мм | 3 | |
| Относительная твердость по прибору ТмЛ, маятника при (20+-2)оС, не менее | 0,2 | |

**Лак «РАДАЛКИД МС-080»**

Представляет собой раствор в ксилоле глифталевой алкидной смолы на основе смеси высыхающего и полувысыхающего растительных масел, модифици-рованный стиролом. За счет модификации стиролом достигается быстрое высыхание до степени 3 при естественной сушке, высокие значения по химстойкости и водостойкости. Применяется для изготовления эмалей с высоким блеском для окраски шасси автомобилей, станков и других изделий, где требуется повышенная хим- и/или водостойкость. Лак также широко применяется для изготовления молотковой эмали и грунт-эмали по ржавчине.

Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны

**Лак «РАДАЛКИД АС-050»**

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 15 | |
| Чистота лака | Слой лака, нанесенный на стеклянную пластину, должен быть прозрачным. Допускаются единичные механические включения | |
| Условная вязкость по В3-246,при (20+-0,5)оС 40%-ого раствора в ксилоле  с диаметром сопла 4 мм, с | 100-200 | |
| Время высыхания до ст.3 при 20оС, ч. | 4 | |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 15 | |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 49-51 | |
| Эластичность пленки при изгибе, не более, мм | 3 | |
| Относительная твердость по прибору ТмЛ, маятника при (20+-2)оС, не менее | 0,2 | |

Представляет собой раствор в ксилоле алкидного лака, полученного на смеси многоатомных спиртов и дегитратированного касторового масла и модифи-цированного смесью виниловых мономеров. Лак обла-дает хорошей хим- и водостойкостью, стойкостью к пожелтению, очень быстрым высыханием до степени 3. Применяется для изготовления грунтов и эмалей с высоким блеском. Благодаря сложному набору модифи-каторов эмали на его основе обладают устойчивастью в тропическом климате. Можно использовать для покрытий белого и светлых тонов. Лак широко приме-няется для изготовления, в том числе и грунт-эмалей по ржавчине. Грунты и эмали на его основе используются для окраски крупногабаритных изделий, когда требуется получить долговечное покрытие при отверждении в естественных условиях.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более | 0,5 | |
| Условная вязкость раствора 40% (по В3-246,при20оС),с | 80-140 | |
| Кислотное число, мг кОн/г не более | 8 | |
| Массовая доля нелетучих веществ,% | 49-51 | |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев | |

Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны  
  
  
**Лак «РАДАКРИЛ»**  
Радакрил представляет собой раствор акрилового сополимера в толуоле. Выпускается с содержанием нелетучих веществ по согласованию с потребителем. Радакрил используется в дорожно-маркировочных лакокрасочных материалах, а также вместе с другими связующими используется в быстросохнущих грунтах и универсальных покрытиях по стали, цветным металлам и пластику. По согласованию с потребителем изготавли-  
вается в ксилоле и бутилацетате.  
Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны.

***Сиккатив «Радуга» представляет собой раствор индивидуальных или смешанных солей кобальта, марганца, цинка, свинца и 2-этилгексановой кислоты в уайт-спирите или другом углеводородном растворителе. Сиккативы отличаются друг от друга составом и массовой долей металлов.***

**СИККАТИВ «РАДУГА-1-Mn»**

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет по йодометрической шкале,  мг 12/100 г., не более | 300 |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 40-60 |
| Массовая доляMn2+,% | 6,0-8,0 |
| Гарантийный срок хранения | 6 месяцев |

Сиккатив «Радуга-1-Mn»представляет собой раствор в уайт-спирите или другом углеводородном растворителе соли марганца 2-этилгексановой кислоты. Используется в качестве добавки к лакам, эмалям, олифам и к другим лакокрасочным материалом для ускорения высыхания покрытий. Может использоваться в сочетании с другими сиккативами. Расход сиккатива от 0,5-1,0 % в зависимости от рецептуры.  *Внешний вид*  
Прозрачная однородная красно-коричневая жидкость без   
взвесей и осадка.  
Растворимость (смешиваемость) в растворителях, сыром расти-  
тельном масле или алкидном лаке.  
Не должно быть образования осадка или расслаивания. Допус-  
кается опалесценция.   
Фасовка в бочки и в тару потребителя.

**СИККАТИВ «РАДУГА-1-Co»**

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет по йодометрической шкале,  мг 12/100 г., не более | 300 |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 38-80 |
| Массовая доляCo2+,% | 0,5-12,0 |
| Гарантийный срок хранения | 6 месяцев |

Сиккатив «Радуга-1-Co»представляет собой раствор в уайт-спирите или другом углеводородном растворителе соли кобальта 2-этилгексановой кислоты. Используется в качестве добавки к лакам, эмалям, олифам и к другим лакокрасочным материалом для ускорения высыхания покрытий. Может использоваться в сочетании с другими сиккативами. Расход сиккатива от 0,5-1,0 % в зависимости от рецептуры.  *Внешний вид*  
Прозрачная однородная фиолетовая жидкость без   
взвесей и осадка.  
Растворимость (смешиваемость) в растворителях, сыром расти-  
тельном масле или алкидном лаке.  
Не должно быть образования осадка или расслаивания. Допус-  
кается опалесценция.   
Фасовка в бочки и в тару потребителя.

**СИККАТИВ «РАДУГА-1-Pb»**

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет по йодометрической шкале,  мг 12/100 г., не более | 300 |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 50-92 |
| Массовая доляPb2+,% | 20-36 |
| Гарантийный срок хранения | 6 месяцев |

Сиккатив «Радуга-1-Pb»представляет собой раствор в уайт-спирите или другом углеводородном растворителе соли свинца 2-этилгексановой кислоты. Используется в качестве добавки к лакам, эмалям, олифам и к другим лакокрасочным материалом для ускорения высыхания покрытий. Может использоваться в сочетании с другими сиккативами. Расход сиккатива от 2-4 % в зависимости от рецептуры.  *Внешний вид*  
Прозрачная однородная бесцветная или слегка желтоватая жид-  
кость без взвесей и осадка.  
Растворимость (смешиваемость) в растворителях, сыром расти-  
тельном масле или алкидном лаке.  
Не должно быть образования осадка или расслаивания. Допус-  
кается опалесценция.   
Фасовка в бочки и в тару потребителя.  
  
 **СИККАТИВ «РАДУГА-1-Zn»**

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет по йодометрической шкале,  мг 12/100 г., не более | 300 |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 56-62 |
| Массовая доляZn2+,% | 9,5-10,5 |
| Гарантийный срок хранения | 6 месяцев |

Сиккатив «Радуга-1-Zn»представляет собой раствор в уайт-спирите или другом углеводородном растворителе соли цинка 2-этилгексановой кислоты. Используется в качестве добавки к лакам, эмалям, олифам и к другим лакокрасочным материалом для ускорения высыхания покрытий. Может использоваться в сочетании с другими сиккативами, а также как диспергатор при диспергировании пигментов и наполнителей, катализатор при отвержении полиуретанов.Расход сиккатива от 2-4 % в зависимости от рецептуры. *Внешний вид*  
Прозрачная однородная бесцветная или слегка желтоватая жид-  
кость без взвесей и осадка.  
Растворимость (смешиваемость) в растворителях, сыром расти-  
тельном масле или алкидном лаке.  
Не должно быть образования осадка или расслаивания. Допус-  
кается опалесценция.   
Фасовка в бочки и в тару потребителя.  
  
  
  
 **СИККАТИВ «РАДУГА-2-Mn:Pb»**

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет по йодометрической шкале,  мг 12/100 г., не более | 300 |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 45-65 |
| Массовая доляMn2+,% | 2,7-3,3 |
| Массовая доляMn2 +(Pb2+),% | 0,0-15,0 |
| Гарантийный срок хранения | 6 месяцев |

Сиккатив «Радуга-2-Mn:Pb»представляет собой раствор вуайт-спирите или другом углеводородном растворителе солей марганца и свинца 2-этилгексановой кислоты. Сиккатив «Радуга-1-Mn:Pb» является универсальным. Используется в качестве добавки к лакам, эмалям, олифам и к другим лако-красочным материалом для ускорения высыхания покрытий. Расход сиккатива от 0,5-1,0 % в зависимости от рецептуры.  *Внешний вид*  
Прозрачная однородная красно-коричневая жидкость без   
взвесей и осадка.  
Растворимость (смешиваемость) в растворителях, сыром расти-  
тельном масле или алкидном лаке.Не должно быть образования   
осадка или расслаивания. Допускается опалесценция.   
Фасовка в бочки и в тару потребителя.

**СИККАТИВ «РАДУГА-3-Co:Mn:Pb»**

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет по йодометрической шкале,  мг 12/100 г., не более | 300 |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 35-55 |
| Массовая доля Co2++Mn2+,% | 1,6-2,4 |
| Массовая доляZn2 +(Pb2+),% | 10,0-15,0 |
| Гарантийный срок хранения | 6 месяцев |

Сиккатив «Радуга-3-Co:Mn:Pb»представляет собой раствор в уайт-спирите или другом углеводородном растворителе солей кобальта, марганца, свинца 2-этилгексановой кислоты. Сиккатив «Радуга-3-Co:Mn:Pb» является универсальным. Используется в качестве добавки к лакам, эмалям, олифам и др. лакокрасочным материалом для ускорения сушки покрытий. Расход сиккатива от 0,5-1,0 % в зависимости от рецептуры. Применяется вместо других сиккативов, изготовленных на нафтеновых и жирных кислотах (НФ-1, ЖК-1, ЖК-21, ЖК-121 и пр.) Высокая каталитическая активность сиккатива позволяет  
снижать расходные нормы сиккатива в лакокрасочным мате-  
риалах.  *Внешний вид*  
Прозрачная однородная красно-коричневая жидкость без   
взвесей и осадка.  
Растворимость (смешиваемость) в растворителях, сыром расти-  
тельном масле или алкидном лаке. Не должно быть образования   
осадка или расслаивания. Допускается опалесценция.   
Фасовка в бочки и в тару потребителя.

**СИККАТИВ «РАДУГА-3.1-Co:Zn:Pb»**

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики |  |
| Цвет по йодометрической шкале,  мг 12/100 г., не более | 100 |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 44-66 |
| Массовая доляCo2 +,% | 0,8-1,2 |
| Массовая доляZn2,% | 2,5-3,5 |
| Массовая доляPb2+,% | 13,0-17,0 |
| Гарантийный срок хранения | 6 месяцев |

Сиккатив «Радуга-3.1-Co:Zn:Pb»представляет собой раствор в уайт-спирите или другом углеводородном растворителе солей кобальта, цинка, свинца 2-этилгексановой кислоты. Сиккатив «Радуга-3.1-Co:Zn:Pb» был специально разработан для экстра белых эмалей, позволяя улучшать белизну покрытий до 30%. Используется в качестве добавки к лакам, эмалям, олифам и др. лакокрасочным материалом для ускорения сушки покрытий. Расход сиккатива от 0,5-1,0 % в зависимости от рецептуры. Применяется вместо других сиккативов, изготовленных на нафтеновых и жирных кислотах (НФ-1, ЖК-1, ЖК-21, ЖК-121  
 и пр.) Высокая каталитическая активность сиккатива позволяет  
снижать расходные нормы сиккатива в лакокрасочным мате-  
риалах.  *Внешний вид*  
Прозрачная однородная красно-коричневая жидкость без   
взвесей и осадка.  
Растворимость (смешиваемость) в растворителях, сыром расти-  
тельном масле или алкидном лаке. Не должно быть образования   
осадка или расслаивания. Допускается опалесценция.   
Фасовка в бочки и в тару потребителя.