



Aquacer 502

Восковая эмульсия для улучшения поверхностных свойств водных систем связующих

Химический состав	Неионная эмульсия окисленного полиэтиленового воска (HDPE) в воде.												
Области применения	Aquacer 502 используется в водных лаковых системах для производства мебельного и паркетного лака и водных печатных красок.												
Техническая характеристика	<table> <tr> <td>Содержание нелетучих веществ в % (DIN 53216 A 1час, 125°C)</td> <td>35,0 (±1,0)</td> </tr> <tr> <td>температура вспышки в °C</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>вязкость в mPa.s (DIN 53019)</td> <td>25 (± 15)</td> </tr> <tr> <td>pH (DIN 19268)</td> <td>9,0 (± 0,5)</td> </tr> <tr> <td>внешний вид</td> <td>жидкость</td> </tr> <tr> <td>цвет</td> <td>желтый</td> </tr> </table>	Содержание нелетучих веществ в % (DIN 53216 A 1час, 125°C)	35,0 (±1,0)	температура вспышки в °C	130	вязкость в mPa.s (DIN 53019)	25 (± 15)	pH (DIN 19268)	9,0 (± 0,5)	внешний вид	жидкость	цвет	желтый
Содержание нелетучих веществ в % (DIN 53216 A 1час, 125°C)	35,0 (±1,0)												
температура вспышки в °C	130												
вязкость в mPa.s (DIN 53019)	25 (± 15)												
pH (DIN 19268)	9,0 (± 0,5)												
внешний вид	жидкость												
цвет	желтый												
Свойства и преимущества	<p>Aquacer 502 повышает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Износоустойчивость; • Сопротивление царапанию; • Устойчивость к слипанию поверхностей. 												
Рекомендуемая дозировка и порядок применения	<p>Aquacer 502 добавляется в количестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 - 3 % в пересчете на всю рецептуру в мебельных и паркетных лаках • 3 – 14 % в пересчете на всю рецептуру в печатных красках. <p>Перед употреблением добавку следует тщательно перемешать. Для обеспечения безукоризненного распределения добавки ее следует ввести в систему заблаговременно.</p>												
Хранение и транспортировка	Aquacer 502 следует хранить при температуре от 5 до 35 °C. Избегать хранения под прямыми лучами солнца.												