

## Аквацер-535

Восковая эмульсия для улучшения поверхностных качеств водных лаковых систем

<b>Химический состав</b>	Анионная водная эмульсия комбинации восков.	
<b>Области применения</b>	Аквацер 535 используется в промышленных, малярных, строительных, мебельных и паркетных водных лаковых системах.	
<b>Техническая характеристика</b>	Мелкозернистость в $\mu\text{m}$ (Hegman Block 50 $\mu\text{m}$ )	< 15
	Содержание нелетучих веществ в % (DIN 53216 A 1 час, 125°C)	30 ( $\pm 1,0$ )
	температура вспышки в °C	95
	вязкость в mPa.s (DIN 53019)	40 ( $\pm 20$ )
	pH (DIN 19268)	9,5 ( $\pm 0,5$ )
	Внешний вид	жидкость
	Цвет	желтый
<b>Свойства и преимущества</b>	Аквацер 535 повышает: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гладкость поверхности;</li> <li>• Водоупорность;</li> <li>• Сопротивление царапанию;</li> <li>• Устойчивость к слипанию поверхностей;</li> <li>• Ощущение бархатистости поверхности.</li> </ul>	
<b>Рекомендуемая дозировка и порядок применения</b>	Аквацер 535 добавляется в количестве 1,5 - 4,0 % формы поставки в пересчете на всю рецептуру. Перед употреблением добавку следует тщательно перемешать. Для обеспечения безукоризненного распределения добавки ее следует ввести в систему заблаговременно.	
<b>Хранение и транспортировка</b>	Аквацер 535 следует хранить при температуре от 5 °C до 35 °C. Избегать хранения под прямыми лучами солнца.	