

# TECHNICAL DATASHEET

## SETAL® 304



жирная алкидная смола с высоким сухим остатком на основе жирных кислот

### Технические особенности

Алкид с высоким сухим остатком с очень хорошими показателями по времени высыхания, хорошими диспергирующими свойствами и атмосферостойкостью.

### Применение

Эмали с высоким сухим остатком, а также для диспергации пигментов

### Спецификация

Свойство	Значение	Ед. измерения	Метод STM*	ISO
Кислотное число (как таковое)	6.0 – 9.0	мг КОН/г	303A	3682
Внешний вид	прозрачный и чистый		017A	
Цветность	8 max	Гарднер	008E	4630
Сухой остаток	min 98	%	001G	
Вязкость	2.60 – 3.80	Pa·s	012J	

\* STM: Метод allnex (доступен по требованию)

### Стандартные показатели (не для использования в качестве спецификации при продаже)

Плотность	1.00	кг/дм <sup>3</sup>	DIN 53217
Температура вспышки	~65	°C	ISO 1523

### Замечания:

STM 001G: диспергирующий агент, ксилол

### Условия хранения:

Особые условия не требуются

### Обновлено

2010-08-19

Disclaimer: allnex Group Companies ("allnex") decline any liability with respect to any use of the information contained herein ("Information"). This Information represents allnex's best knowledge without constituting any express or implied guarantee or warranty including the accuracy, the completeness or relevance of the Information. Nothing contained herein shall be construed as conferring any license or right under any patent or other intellectual property of allnex or of any third party. No guarantee or warranty is provided that the product or Information is adapted for any specific use, performance or result and that product or Information does not infringe any allnex or third party intellectual property rights. The user should perform its own tests to determine suitability for a particular purpose and remains solely responsible for any use of a product or the Information.

Notice: Trademarks indicated with ®, TM or \* as well as the allnex name and logo are registered, unregistered or pending trademarks of Allnex Netherlands B.V. (IP) or its directly or indirectly affiliated companies. .