

# Ситол 5012/43

## Дисперсионный клей

<b>ТИП КЛЕЯ</b>	Этенвинилацетатный дисперсионный клей.										
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Ситол 5012/43 отлично прилипает к материалам из ПВХ. Клей применяется в изготовлении папок и альбомов при ламинации картона с ПВХ. Клей можно также применять для склеивания других пластиковых материалов (ацетат целлюлозы/картон, полистирол/картон), а также приклеивания алюминиевой фольги к картону и бумаге. Ситол 5012/43 подходит также для склеивания упаковок из обычных сортов картона и различных лакированных материалов.										
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	<table> <tr> <td>Вязкость</td> <td>6000-8500 мПа·с (Brookfield RVT, 4/20, 20°C)</td> </tr> <tr> <td>Твердое вещество</td> <td>ок.54..58%</td> </tr> <tr> <td>Удельный вес</td> <td>1,00...1,10 кг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Значение pH</td> <td>4...6</td> </tr> <tr> <td>Пленка</td> <td>прозрачная, гибкая</td> </tr> </table>	Вязкость	6000-8500 мПа·с (Brookfield RVT, 4/20, 20°C)	Твердое вещество	ок.54..58%	Удельный вес	1,00...1,10 кг/дм <sup>3</sup>	Значение pH	4...6	Пленка	прозрачная, гибкая
Вязкость	6000-8500 мПа·с (Brookfield RVT, 4/20, 20°C)										
Твердое вещество	ок.54..58%										
Удельный вес	1,00...1,10 кг/дм <sup>3</sup>										
Значение pH	4...6										
Пленка	прозрачная, гибкая										
<b>МЕТОД НАНЕСЕНИЯ</b>	Валик, диск										
<b>ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Рекомендуемая температура для работы и материала +18..+25°C. Клей является готовым для применения. В случае загустения возможно добавление воды в количестве 3-5%.										
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	В закрытой упаковке, в прохладном помещении, не ниже +1°C, защищать от замерзания! Срок хранения 6 месяцев.										
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	Избегать лишнего контакта кожи со свежим kleem. Хорошая вентиляция должна быть предусмотрена во время работы. По просьбе о продукте можно получить отдельный бюллетень по технике безопасности.										
<b>ОЧИСТКА</b>	<p>Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования. Высохший клей удалить ксиломолом.</p> <p>Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако не можем влиять на местные условия или на качество клеенамазочных работ и, следовательно, по международному порядку не можем брать их на свою ответственность.</p> <p>С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации, тел. + 358-31-2808111</p>										

192289, Санкт Петербург, Россия, Пр. 9-го Января, 15а, корп. 3

Тел. (812) 324-32-00, Факс (812) 324-32-02

E-mail: [postmaster@kiilto-klei.spb.ru](mailto:postmaster@kiilto-klei.spb.ru)

[www.kiilto-klei.ru](http://www.kiilto-klei.ru)