

## KIWOFILLER® WR 01

### Ретушировочный лак и наполнитель трафаретов для водных печатных сред

**KIWOFILLER WR 01** высоко устойчивый, разводимый водой однокомпонентный лак для всех ретушировочных работ на шелкографических трафаретах, которые используются в водных печатных средах. KIWOFILLER WR 01 подходит также для покрытия краев трафаретов в качестве устойчивого к воде и удаляемого наполнителя сит.

**Характеристики** KIWOFILLER WR 01 устойчив в отношении алифатов (бензин), ароматических веществ, алкоголя, гликоля, а также химических соединений на водной основе, кислот и щелочей, в концентрации, обычной для трафаретной печати и печати по текстилю. KIWOFILLER WR 01 в большой степени устойчив в отношении сложного эфира, так что можно произвести небольшую очистку трафарета с помощью растворителей. KIWOFILLER WR 01 может быть удален с использованием продуктов ряда PREGASOL с помощью устройства, подающего воду под высоким давлением (минимум 30 бар). Здесь необходимо заметить, что температура сушки не должна превышать 30 °C. При более высоких температурах и длительном сроке хранения удаление ретуши становится или очень затруднительным или совсем невозможным. В связи с этим KIWOFILLER WR 01 должен быть удален с сита по возможности наиболее быстро после окончания процесса печати. При температурах сушки до 40 °C для удаления ретуши следует использовать устройство, подающее воду под давлением (минимум 120 бар), при температурах выше 40 °C удалить ретушь едва ли возможно.

**Обработка** В качестве ретуши: KIWOFILLER WR 01 нанести тонким слоем на ретушируемое место с помощью кисти.  
В качестве средства для покрытия краев трафаретов: Края трафаретов можно покрыть с помощью ракель-кюветы.

<b>Время сушки</b>	Приблизительно 3 часа при температуре 20 °С или около 1 часа при температуре 30 °С. При использовании более высоких температур следует считаться с ограниченной возможностью удаления ретуши.
<b>Разбавление</b>	Вода
<b>Очистка</b>	Не высохший KIWOFILLER WR 01 может быть удален с рабочих инструментов водой. Для удаления высохшей ретуши используется раствор PREGASOL или PREGAN 1014 E.
<b>Цвет</b>	Синий
<b>Вязкость</b>	Приблизительно 1700 mPas (DIN 53019, MS 33, D = 100 s <sup>-1</sup> )
<b>Указания об опасности / защита окружающей среды</b>	Пожалуйста, соблюдайте указания технических паспортов безопасности!
<b>Хранение</b>	1 год (при 20-25 °С в оригинальной упаковке). Защищать от мороза!

ООО «Дигл-Дизайн»

105037, г.Москва, ул.Первомайская, д.1/2  
тел/факс (499) 367-55-96, (499) 367-06-48  
<http://www.digl.ru>, E-mail: [Info@digl.ru](mailto:Info@digl.ru)