



ВИДЫ ТКАНЕЙ
Хлопок / Смесевые ткани



СЕТКА
Сетка 15-34Т



РАКЕЛЬ
Средний 65° Shore
Прямоугольный ракель



ТРАФАРЕТ
Эмульсия, устойчивая к
водным краскам



**РЕЖИМ
ПОЛИМЕРИЗАЦИИ**
2-2,5 минуты при 165°C



ЗАГРУЗКА ПИГМЕНТА
до 3% MagnaPrint Eco
Pigments



ДОБАВКИ
Softener TC, Retardant Gel



ХРАНЕНИЕ
Хранить в плотно
закрытой таре при
температуре 5-25°C



**ЗДОРОВЬЕ И
БЕЗОПАСНОСТЬ**
MSDS предоставляется по
запросу



УДАЛЕНИЕ С ФОРМЫ
После печати краска
удаляется водой с
мягким моющим
средством

MAGNAPRINT Reflective SB G6283

Готовая к применению световозвращающая краска

Magnaprint Reflective SB – готовая к применению краска на водной основе для печати по текстилю. Она содержит стеклянные микро гранулы, которые отражают свет.

Краска Magnaprint Reflective SB может колероваться в любой цвет путем добавления 2-3% пигментов Magnaprint ECO. Превышение рекомендуемого уровня добавления пигмента отрицательным образом сказывается на световозвращающих свойствах краски.

Следует помнить, что любой процент пигмента, добавленный в краску, будет влиять на ее способность к светоотражению.

Рекомендации:

Выбор сетки для печати краской Magnaprint Reflective SB определяется исключительно размером световозвращающих гранул, который составляет примерно 60 мкм, в связи с чем размер ячейки сетки должен быть в три раза больше.

При печати используются сетки 15-34 нит/см и ракель прямоугольной формы. Печать лучше осуществлять в два прохода.

Окончательная полимеризация краски происходит в туннельной сушке при температуре 165°C в течение 2-2,5 мин.

All information is given in good faith but without warranty. They do not release you from testing our products as to their suitability for the intended processes and uses.



MagnaColours® Ltd.

Dodworth Business Park, Upper Cliffe Road,
Dodworth, Barnsley, South Yorkshire,
S75 3SP, United Kingdom

www.magnacolours.com

tel: +44 (0) 1226 731751
fax: +44 (0) 1226 731752
email: info@magnacolours.com

Company registered in England No. 01378495, VAT No. GB 997 3172 70



ISO EN 14001
EMS 41282



ISO EN 9001:2008
FS11646