







ВИДЫ ТКАНЕЙ

Хлопок / Смесовые ткани



CETKA

Сетка 43-54Т



РАКЕЛЬ

65° Shore Прямоугольный ракель



ТРАФАРЕТ

Эмульсия, устойчивая к водным краскам



РЕЖИМ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ

2-2,5 минуты при 165°C



ЗАГРУЗКА ПИГМЕНТА

_



ДОБАВКИ

Crosslinker 100 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

MAGNAPRINT® UNDERBASE GREY SL G6264

АНТИ-МИГРАЦИОННЫЙ ГРУНТ

Грунт MagnaPrint® Underbase Grey SL – это барьерная база без ПВХ и фталатов на водной основе, для использования на 100% полиэстере или других текстильных материалах, где миграция красителя из ткани в принт является серьезной проблемой.

Грунт MagnaPrint [®] Underbase Grey SL является весьма эффективным средством для предотвращения миграции красителя ткани практически в любой ситуации, а также способствует получению более укрывистого принта (например, в случаях печати по ткани в полоску).

При печати белой или цветными красками поверх грунта MagnaPrint [®] Underbase Grey SL, принт сохраняет яркость и оттенки белой и цветных красок, а также детали дизайна.

Рекомендации:

При печати используйте сетки от 43 до 54 нит/см, принт должен быть тщательно высушен под промежуточной сушкой.

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