



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

3М - МАСКИРАЩА ТЕЧНОСТ ЗА БОЯДЖИЙСКИ КАМЕРИ

06839 - 3,78 л.

ВНИМАНИЕ ! Може да причини дразнене на очите, кожата, носът и гърлото.

Съдържа: Вода (7732-18-5); Полимер на Винил ацетат-винилов алкохол (25213-24-5); глицерол (56-81-5); етанол (64-17-5).

VOC съдържание: 5.0 гр./л. (0.04 lb/gal)

Внимание: Избягвайте контакта с очите и продължителен контакт с кожата. Измийте ръцете старателно, след употреба. Избягвайте вдишването на пари и изпарения. Затворете опаковката след употреба. Използвайте само при проветрени помещения. Не поглъщайте. ПАЗЕТЕ ДАЛЕЧЕ ОТ ДЕЦА.

ПРИ ПЪРВА ПОМОЩ: КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте очите с обилни количества вода. Ако състоянието или симптомите не се променят да се потърси медицинска помощ.

КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте със сапун и вода. Ако състоянието или симптомите не се променят да се потърси медицинска помощ.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Преместете пострадалия на чист въздух. Ако състоянието или симптомите не се променят да се потърси медицинска помощ. **ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:** Не предизвиквайте повръщане. Дайте на пострадалия да изпие две чаши вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Незабавно потърсете медицинска помощ.

Описание: 3М(ТМ) Течността за Бояджийски камери е на водна основа, за пръскане, маскиращо покритие, което предпазва вътрешната страна на камерата от замърсяване с боя и преразход при боядисване. Образува се ясно видим, сух защитен филм, който може да се изплакне лесно с вода. Вече не отнема време за премахване или обелване на образувалия се филм по стените на камерата. Когато течността изсъхне тя не влияе нито променя осветлението в камерата.

Нанасяне: Почистете стените на камерата преди да използвате 3M (TM) Маскиращата Течност за Бояджийски Камери.

1. Преди нанасяне на течността стените трябва да са напълно сухи.
2. Напълнете пистолета за боядисване с течността и нагласете налягането на въздуха според препоръчителните настройки по оборудването (Вижте отдолу).
3. Нанесете първи мокър слой по всички повърхности, включително стъкла и осветителни тела. Не пропускайте участъци и избягвайте разливи.
4. Изчакайте да изсъхне.
5. Нанесете втори мокър слой. След като вторият слой също изсъхне може да се наложи да нанесете трети мокър слой, който допълнително предпазва повърхностите, като например ниските участъци на камерата тъй като там концентрацията на наслоени бои може да е по-висока.

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди да нанесете по повърхностите на бояджийската камера, се уверете, че те са напълно сухи. Можете да изчакате 1 вечер за да изсъхне, или направете два цикъла по 40 минути, всеки с изпичане на 9.44 ° C. Това ще гарантира, че повърхностите са сухи.

Разход: Ще са нужни около 1/ 1/2 до 2 литра за конвенционална камера.

Премахване:

1. Изчаква се достигането на стайна температура.
2. Изключете лампите в бояджийската камера.
3. С помощта на маркуч или пароструйка напръскайте повърхностите, върху които е използван 3M(TM) Маскиращата Течност за Бояджийски Камери.
4. Изчакайте 5 минути докато се накисне във вода. При нужда повторете с повече вода и изчакайте.
5. Използвайте ръкавици или четка при измиване, за да се изтъркат всички области с тежък преразход и наслявания. За някои места може да се използва 3M (TM) скоч-брайт, (TM) Scuff гъба, за по-лесно разграждане на наслоената боя която пречи на водата да проникне във филма.
6. Изплакнете останалата наслоена боя и 3M (TM) Маскиращата Течност за Бояджийски Камери с маркуч или пароструйка.
7. При използването на въздух под налягане и пароструйка не мокрете осветителните тела, пукнатини. Изчакайте камерата да изсъхне напълно, и водата от пода да се оттече (може да използвате моп).

Преди да нанесете повторно, се уверете, че всички повърхности са напълно сухи.

ЗАБЕЛЕЖКА: Премахнете и приложете повторно 3M(TM) Маскиращата Течност за Бояджийски Камери на всеки 150 коли. Не мийте пода на камерата с вода между приложенията. Водата ще попадне по стените и ще разтвори вече изградения 3M(TM) защитен филм. Вместо това, използвайте 3M (TM) Dust Control Spray, като изтъркате пода след всеки 2 коли. При премахване на 3M(TM) Маскиращата Течност от бояджийски камери, оборудвани с филтърни решетки по пода, премахнете и филтрите.

Препоръчителни Настройки по Оборудването:

A. Конвенционални пистолети: Налягането на пистолета трябва да бъде

40-45 PSI, с накрайник за пръскане с дюза 1.8-2,2мм.

B. DeVibliss LMG: Internal Mix (LMG 500, 501): С pot налягане 10-15 PSI. Налягането на пистолета трябва да бъде 40-45 PSI. External Mix (LMG 625): С pot налягане 2-5 PSI. Налягането на пистолета трябва да бъде 30-40 PSI.

HVLP и Gravity Feed Guns: Налягането на пистолета трябва да бъде 40-45 PSI, с накрайник за пръскане с дюза 1.8-2,2мм.

Гаранция и Пределни Мерки:

Този продукт е без дефекти, дори при доставката. **3M НЕ ПРИЗНАВА ДРУГИ ГАРАНЦИИ, ОСВЕН ИЗРИЧНО УПОМЕНАТИТЕ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ ОГРАНИЧАВА ДО ВСЯКАКВИ КОСВЕНИ ГАРАНЦИИ ЗА ДИСТРИБУЦИЯТА ИЛИ ОПРЕДЕЛЕНАТА ЦЕЛ.** Потребителят е отговорен за определяне дали продуктът е годен за определената цел и дали е подходящ за използване. При дефектна стока, се консултирайте с магазина от който сте закупили продукта или представител на 3M. По тяхна преценка могат да Ви заменят продукта или възстановят покупната цена.

Ограничения на Отговорността: 3M и оторизираните търговци не носят отговорност при загуба или щети, нанесени от този 3M продукт, независимо дали са преки, косвени, специални, случайни или закономерни, независимо от заявената правна теория, включително гаранция, договор, небрежност или стриктна отговорност.

Препоръки за Безопасност: Прочетете информационния лист за безопасност (MSDS 18-5376-1) или потърсете повече информация в сайта на 3M.

3M Center/Bldg. 223-6N-01
St. Paul, MN 55144-1000
1-877-666-2277 (1-877-MMM-CARS)
651-737-6501
www.3M.com/automotive
Произведено в САЩ
3M и Scotch-Brite са запазени марки на
3M Company.
© 3M 2004

60-9801-0920-5

38-9018-3567-8