

# Антистатическая паста AP

www.spmachine.ru



Вспомогательное средство для трафаретных и тампонных красок **Marabu**

Для улучшения или избежания проблем со статическим электричеством, добавка максимум **15%**

Версия 05  
2006  
28 февр.

## Область применения

Антистатическая паста AP является вспомогательным средством, которое может употребляться с большим количеством трафаретных и тампонных красок. Она влияет на поведение краски в процессе печати таким образом, что у краски изменяются свойства текучести, кроме того, паста противодействует электростатическому заряду.

Добавкой антистатической пасты AP в трафаретные и тампонные краски можно повысить их тиксотропность. Если достаточно разбавленная печатная краска в процессе трафаретной или тампонной печати тянется, образуя нити, то этого явления можно избежать добавкой антистатической пасты AP.

## Трафаретная печать

Антистатическая паста AP подходит для добавки в следующие трафаретные краски:

Glasfarbe GL  
Maragloss GO  
Libragloss LIG  
Libraprint LIP  
Libraspeed LIS  
Marasoft MS  
Maraprop PP  
Marapur PU  
Marapol PY  
Maraspeed SL  
Marastar SR

## Тампонная печать

Антистатическая паста AP подходит для добавки в следующие тампонные краски:

Glassfarbe GL  
Maraprop PP

Tampacure TPC  
Tampaplus TPL  
Tampastar TPR  
Tampatech TPT  
Tampapur TPU  
Tampapol TPY

Если антистатическая паста должна быть добавлена в другие серии красок, то предварительные испытания на совместимость следует проводить обязательно.

Подробности о свойствах отдельных серий красок Вы можете найти в соответствующих технических описаниях.

## Количество добавки

Количество добавки должно составлять максимум 15%.

Осторожно: количество добавки может повлиять на степень глянца!

Перед началом печати краска, в которую добавлена антистатическая паста AP, должна короткое время отстояться, чтобы из нее вышли воздушные пузырьки.

## Очистка

Для очистки емкостей, клише и инструментов может быть использован очиститель UR 3.

## Стойкость к внешним условиям

Если Вы хотите использовать отпечатки вне помещений в течение 2-5 лет, то антистатическую пасту в краску добавлять не следует для того, чтобы сохранить высокую устойчивость связующего средства в отношении воздействия УФ-излучения.

# Антистатическая паста AP

[www.spmachine.ru](http://www.spmachine.ru)



## Маркировка

Для вспомогательного средства антистатическая паста AP имеются в наличии действующие сертификаты безопасности в соответствии с Предписаниями ЕС 91/ 155, которые информируют относительно данных по безопасности и здоровью.

Эти данные можно видеть также на соответствующей этикетке.

Антистатическая паста AP имеет точку воспламенения между 40 °C и 100 °C.

## Примечание

Пожалуйста, обращайтесь внимание на данные, указанные в наших технических описаниях к трафаретным и тампонным краскам.

Любая наша техническая рекомендация в устной или письменной форме, а также полученная посредством испытаний, соответствует сегодняшнему уровню наших знаний о наших продуктах и возможностях их использования.

Однако это не гарантирует определенных свойств продуктов для конкретной цели использования и не освобождает Вас как пользователя от проведения собственных предварительных испытаний, чтобы убедиться в пригодности поставленного нами товара для конкретного процесса или использования.

Выбор и технология использования продуктов не находятся под нашим контролем и поэтому целиком лежат на Вашей ответственности.

Если, однако, возникнет какая-либо претензия, она будет распространяться только на то количество товара, которое было поставлено нами и использовано Вами, при условии, что какое-либо повреждение не произошло преднамеренно или в результате серьезной небрежности.