Инструкции и документы ФИПС

Инструкция по применению профессиональной пены

Подготовка к работе

- Перед использованием баллон должен быть протермостатирован в тёплом помещении (+18 °C) не менее 10 часов.
- Хорошо взболтать баллон (не менее 15 секунд).

Подключение

- 1. Снять защитную крышку с баллона.
- 2. Присоединить баллон с пеной к монтажному пистолету при помощи винта-адаптера.
- 3. Рабочее положение баллона «дном вверх».

Использование

- Поток пены из пистолета регулируется специальным винтом.
- При работе учитывать: застывая, пена увеличивается в объёме на 30–45 %.
- Температурный диапазон применения: от -10 °C до +30 °C.
- Застывшую пену необходимо защищать от ультрафиолетового воздействия.

Очистка

- Затвердевшую пену удалять только механически.
- Незатвердевший герметик удалять специальным очистителем.
- После завершения работы промыть монтажный пистолет очистителем.

Важно

Содержит дифенилметан-4,4'-диизоцианат.

Инструкция по применению бытовой пены

Подготовка

- Перед использованием протермостатировать баллон в тёплом помещении (+18 °C) не менее 10 часов (при необходимости).
- Хорошо взболтать баллон (не менее 15 секунд).

Подключение

- 1. Присоединить к клапану баллона адаптер с трубочкой (идёт в комплекте).
- 2. Рабочее положение баллона «дном вверх».

Использование

- Поток пены регулируется усилием нажатия на адаптер с трубочкой.
- Расширение пены не менее 35 %.
- Температурный диапазон применения: от -10 °C до +30 °C.
- Готовую пену необходимо защищать от атмосферных воздействий.

Рекомендации

Рекомендуемая кратность использования баллона — один раз.

Меры предосторожности

- Х Избегать контакта незастывшей пены с открытыми участками кожи.
 Пользоваться индивидуальными средствами защиты: рабочая одежда, очки, перчатки.
- При попадании пены в глаза: немедленно обильно промыть их чистой водой; обратиться к врачу.
- Работать только в хорошо проветриваемом помещении.
 При работе не курить и не использовать открытый огонь внутри баллона находится горючее вещество.
- 6 Баллон под давлением: беречь от прямых солнечных лучей; не нагревать выше +50 °C; не распылять на открытый огонь; не прокалывать пустой баллон и не сжигать!

POCCHILLA REALDENDOOL



(15) Дата регистрации: 16.07.2009

(21) Номер заявки: 2008502786(22) Дата подачи заявки: 01.08.2006

(45) Дата публикации: 16.07.2009



(12) ПАТЕНТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

- (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 01.08.2008
- (73) Патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью "ПУТехПРОФ" (RU)
- (72) Автор:

Москвичёв Алексей Михайлович (RU)

Адрес для переписки:

141600, Московская обл., г. Клин, ул. Сестрорецкая, 13, оф. 13, ООО "ПУТехПРОФ"

(54) ЭТИКЕТКА

(55)(57)Этикетка,



- выполнением прямоугольной формы;
- решением фона в виде наклонных синих полос неравномерной ширины, причем средняя полоса наложена на крупные изобразительные элементы, один из которых выполнен в виде части цветного объемного изображения земного шара, а другой в виде фрагмента застекленной конструкции;
- наличием крупных вертикально ориентированных прямоугольных плашек с высветленным фоном в цветных рамках со шрифтовыми блоками информационно-сопроводительного характера, на одну из которых частично наложены небольшие цветные квадратные плашки, крупной красной вертикальной надписи с увеличенными первой и одной из букв, выполненной жирным рисованным шрифтом с обводкой, графического элемента в виде

RU 71378 S

POCCHINICARI DELLEPAUMRI



(15) Дата регистрации: 16.03.2009

(21) Номер заявки: 2008502787

(22) Дата подачи заявки: 01.08.2008

(45) Дата публикации: 16.03.2009

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 01.08.2008

(73) Патентообладатель:Общество с ограниченной ответственностью "ПУТехПРОФ" (RU) (72) Автор: Москвичёв Алексей Михайлович (RU)

Адрес для переписки:

141600, Московская обл., г. Клин, ул. Сестрорецкая, 13, оф. 13, ООО "ПУТехПРОФ"

(54) ЭТИКЕТКА

(55)(57)Этикетка,

2

N



характеризующаяся.

- выполнением прямоугольной формы;
- решением фона, заполненного изображением фрагментов газетных полос, расположенных под углом друг к другу, при этом некоторые из них оформлены заголовками и тонкими рамками;
- наличием вертикально ориентированных прямоугольных плашек с черными и красными шрифтовыми блоками информационного характера с красными заголовками, красной горизонтальной надписи названия продукта, выполненной объемным шрифтом с теневой проработкой, и крупной красной вертикальной надписи, выполненной жирным рисованным шрифтом с теневой проработкой, с увеличенными первой и последней буквами, сбоку от которой расположены крупные дугообразные штрихи неравномерной ширины и красная вертикальная надпись,

RU 69677 S

POCCHÜRAN DELLEPAUMN



斑

斑

斑

斑

盎

密

遊

盗

溶

遊

盗

路

斑

斑

斑

斑

斑

容容

斑

斑

斑

路路

密

遊

盗

路路

器

崙

器

器

器

路

斑

器

路

路

磁

崧

路

密

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания) № 380150



Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью "ПУТехПроф", 141600, Московская обл., г.Клин, ул.Сестрорецкая, 13, стр.12 (RU)

Заявка № 2008713475

Приоритет товарного знака **29 апреля 2008 г.** Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации **27 мая 2009** г. Срок действия регистрации истекает **29 апреля 2018 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов

斑

容

斑

斑

容

斑

斑

容

斑斑斑

斑

斑

斑

斑

斑

斑

斑斑

斑

斑

斑

斑

斑斑斑斑斑

容

斑

斑

容

斑

斑

璐

斑

斑斑

斑

斑

斑

璐

斑

磁