

PULP 65 PLUS

Высококачественная монтажная пена

Технические характеристики

Профессиональная пена PULP отвечает требованиям следующих стандартов: DIN 4102, DIN 53428, DIN 53455, DIN 53421, DIN 53422 и DIN 52612.

Цвет	от белого до серого
Температура применения	от +5°C до +35°C *
Температура баллона	от +5°C до +30°C
Время образования пленки	6-9 мин. **
Время предварительной обработки	25-35 мин. **
Время полного застывания	24 часа
Термоустойчивость (после отвердения)	от - 60°C до +110°C
Плотность	23-25 кг/м ³
Стабильность размеров (усадка)	3 - 5% ***
Водопоглощение	1,5% (после 24 часов)
Сила сжатия	0,03 МПа
Сила растяжения	0,14 МПа
Коэффициент теплопроводности	0,032 Ватт/мК
Растворители (до отвердения пены):	очищающее средство PULP Cleaner
Производительность (выход пены)	65 литров (объем наполнения 870 мл)

* (оптимальная температура +23°C)

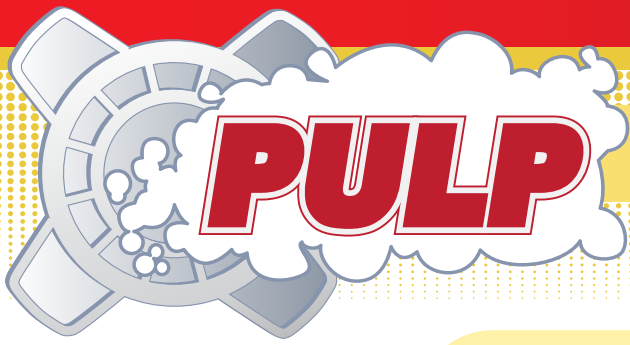
** (при температуре +23°C и влажности воздуха 50%)

*** (при температуре +23°C, влажности воздуха 50%, в течение 24 часов)

- Высокая производительность - более 65 литров
- Превосходная адгезия к большому спектру строительных материалов
- Однородная, мелкоячеистая структура
- Высокая акустическая и термоизоляция
- Начало резки 25-30 мин.
- Устойчивость к плесени и влаге
- Отличительная особенность - плотность 23-25 кг/м³
- Вторичное расширение до 25 %
- Срок хранения - 12 месяцев



Упаковка	Наполнение	Объем баллона	Коробка
Аэрозольный баллон	870 мл	1000 мл	12 шт



PULP 65 PLUS

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентная полиуретановая профессиональная монтажная пена предназначена для монтажа и изоляции дверных, оконных конструкций, заполнения пустот и щелей, герметизации и уплотнения швов и трещин, соединения различных материалов.

PULP 65+ имеет превосходную адгезию ко всем строительным материалам – ПВХ, алюминию, бетону, дереву, камню.

Исключение: полиэтилен, полипропилен, тефлон и т.п. Является материалом, обеспечивающим хорошую термо- и акустическую изоляцию. Не разрушается и не сжимается с течением времени при защите от ультрафиолетовых лучей (на застывшую пену можно наносить краску, штукатурку, шпатлевку, защитить наличниками и др.). Однородная, мелкоячеистая структура.

PULP 65+ рекомендуется применять при температуре воздуха от +5 до +35 °С. Окончательно застывает через 12-24 часа, это время напрямую зависит от температуры и влажности окружающего воздуха.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Рабочие поверхности очистить от пыли, грязи и масляных пятен.
- Поверхности должны быть достаточно увлажнены.
- Удалить колпачок и навинтить пистолет на вертикально стоящий баллон.
- Баллон с пистолетом тщательно взболтать.
- Выход пены дозировать силой нажатия на курок пистолета. Полости заполнять экономно снизу вверх, не более чем на 2/3 объема.
- Во время работы баллон с пистолетом периодически взбалтывать.
- Для очистки монтажного пистолета и удаления не отвердевшей пены использовать специальный очиститель PULP Cleaner или ацетон.
- Застывшая пена удаляется с помощью очистителя для застывшей пены PULP Cleaner + или механическим путем.
- Защитить запененные швы от продолжительного воздействия ультрафиолетового излучения отделочными материалами PULP ПСУЛ (Предварительно Сжатая Уплотнительная Лента), либо PULP ПРОТЕКТ (акрилатный силиконизированный высыхающий герметик для внутренних и наружных работ).



PULP® 65 PLUS
Profesjonell enkomponent polyuretannestingsum, som er utvalgt til å fylle opp hull og sprekker, isolering av byggingstrukturer og sammenhengning av ulike materialer.
PULP® 65 PLUS har utmerket adhesjon til alle typer byggematerialer som tre, stein.
Unntak: polyetylen, polypropylen, teflon osv.
Er et materiale som slår godt sammen med PVC, aluminium, betong, tre, stein og murverk. Det er også egnet til hydroisolering. Ødelægges ikke av UV-stråler forutsatt at det er beskyttet av plast eller annet beskyttende materiale.
PULP® 65 PLUS anbefales å bruke PULP® 65 PLUS omgivelsestemperatur +5°C til +35°C.
Stivningsstiden er 12-24 timer (dette er avhengig av temperaturen og fuktigheten i den omgivende luften).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:
Незастывший пенообразователь при вдыхании может вызвать раздражение дыхательных путей, глаз, кожи. В течение времени работы нужно избегать попадания пенообразователя на кожу. При попадании на кожу необходимо немедленно смыть водой. В случае попадания в глаза необходимо промыть глаза водой и обратиться к врачу. Впоследствии, если возникнет раздражение, необходимо обратиться к врачу. Впоследствии, если возникнет раздражение, необходимо обратиться к врачу.
Содержимое баллона является взрывоопасным. Не использовать баллон для наполнения или очистки. Баллон не использовать повторно. Хранить баллон в вертикальном положении.
Содержит 4,4 дифенилметана диизоцианата.
Запрещается хранение на открытом воздухе при температуре выше 50°C. Транспортировать только в вертикальном положении.

Importør i Norge:
PULP MA trading Ltd., AS
Adresse: VEGSUND, 16-6012
ÅLESUND, NORWAY
Изготовлено ООО «КамСтор»
Тел.: +7-843-202-46-41

Содержимое Баллона 1000 ml
Выход до 70 л
ТУ 2257-001-46128283-2016
СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев
с даты изготовления