

Henkel

Project name
CLP - Rubson PU Construction Foam 750ml

Product name
Rubson, Mousse construction, Fix Express, 750 ml, BNL/FR

Short mark

Type of packaging
Label

Final artwork No.
18543 #AC-EX#

Creation date
15.01.2015

Type
1 PrePress

Article-IDH-No.
1619486

Material-IDH-No.
1967583

Design-Agency
Barashinga

Alteration History

- 15.01.15 Repro
- 09.02.15 Author Correction
- 12.02.15 Author Correction: New die cutter

S+T Reprotechnik GmbH
Helmholtzstraße 35
D-52428 Jülich
+49 (0) 2461 / 97 77-0



Matthews BRAND SOLUTIONS

303,2
283,2

9

201,84
196,8

Quality for professionals

MOUSSE CONSTRUCTION

intérieur - extérieur

CONSTRUCTIE SCHUIM

binnen - buiten

MOUSSE DE CONSTRUCTION MONO COMPOSANTE À SÉCHAGE RAPIDE AVEC POUVOIR GARNISSANT POUR LA FIXATION DE TOUS LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION COURANTS.

APPLICATIONS

Pour le montage des matériaux de construction dans des maçonneries non-portantes (l'utilisation de la Mousse Construction pour le collage des blocs creux est interdite conformément à la réglementation applicable aux brevets). Convient pour les constructions en bois, matières synthétiques (* pas pour PE, PP, PVC rigide et PSE), métal, matériaux d'isolation, plaques de plâtre, plaques de fibres en bois, plaques de ciment et autres matériaux de construction courants.

CARACTÉRISTIQUES

- utilisation à partir de 0°C jusqu'à +40°C
- s'utilise jusqu'à 90% d'humidité dans l'air
- basse expansion (ne repousse pas les matériaux à coller)
- adhère sur tous les matériaux de construction courants
- rendement: 1 aérosol de 750ml = permet de coller env 15 m² de panneau ou plaque
- temps ouvert: environ 5 min.
- temps de séchage en surface: environ 10 min.
- temps de durcissement complet: 1 h minimum
- résiste à l'humidité et au vieillissement (protéger des U.V.)

MODE D'EMPLOI

1. le support doit être propre, dégraissé et dépolié
2. mettre les gants
3. à utiliser avec gâchette (ancrer la gâchette avec la partie flèche et monter sur la valve) ou avec pistolet (visser le pistolet sur la valve)
4. bien agiter (min. 30 sec.)
5. tenir l'aérosol tête en bas pour extruder la mousse. Si besoin humidifier l'un des 2 matériaux par pulvérisation d'eau.
6. la mousse durcie peut être coupée, sciée, poncée et peinte.

CONSEILS RUBSON

conservé l'aérosol debout • contenu de gaz propulseur inflammable, veillez à bien ventiler pendant l'application • pour des collages verticaux, appliquer toujours les lignes de mousse verticalement • en cas de taches, la mousse fraîche s'enlève directement avec de l'acétone. • après usage, nettoyer le pistolet avec de l'acétone • fixer l'aérosol lors du transport • ne pas exposer à une température de +50°C.

SNELDROGEND EÉN-COMPONENT CONSTRUCTIESCHUIM MET VULLEND VERMOGEN VOOR HET VASTZETTEN VAN ALLE GANGBARE BOUWMATERIALEN.

TOEPASSINGEN

Voor het monteren van bouwmaterialen en andere lichtgewicht bouwelementen in nietdragende constructies (Het gebruik van Constructieschuim voor het verlijmen van holle bouwstenen is verboden, geliet op de in dat verband verleende Europese octrooibescherming). Geschikt voor houtconstructies, kunststoffen (*niet voor PE, PP, hard PVC en PSE), metaal, isolatiemateriaal, gipskartonplaten, vezelplaten, cementplaten en andere gangbare bouwmaterialen.

EIGENSCHAPPEN

- gebruik vanaf 0°C tot +40°C
- zelfs te gebruiken bij een luchtvochtigheid van 90%
- laag uitzettingsvermogen (drukt de te verlijmen materialen niet van elkaar weg)
- hecht op alle gangbare bouwmaterialen
- rendement: 1 bus van 750ml = ongeveer 15 m² platen of panelen
- verwerktijd: ongeveer 5 minuten
- droogtijd oppervlakte: ongeveer 10 min.
- uithardingstijd: ongeveer 1 uur
- vocht- en verouderingsbestendig indien beschermd tegen UV

GEBRUIKSAANWIJZING

1. ondergrond moet schoon, stof- en vetvrij zijn
2. handschoenen dragen
3. te gebruiken met slangetje (slangetje met het pijlende verankeren en op het ventiel plaatsen) of met pistool (pistool op het ventiel schroeven)
4. bus goed schudden (min. 30 sec.)
5. bus ondersteboven houden voor het uitspijnen. Indien nodig één van de oppervlakken bevochtigen.
6. uitgehard schuim kan gesneden, gezaagd, geschuurd en geschilderd worden.

RUBSON TIPS

bus rechtopstaand bewaren • bevat gering aandeel brandbaar drijfgas; goed luchten tijdens het aanbrengen • voor verticale verlijmingen, steeds verticale schuimrillen aanbrengen • in geval van vlekken vers schuim onmiddellijk verwijderen met aceton. Uitgehard schuim verwijderen met Rubson Verwijderaar voor uitgehard schuim • Bij gebruik met pistool, pistool reinigen met aceton • bus vastklemmen bij transport • niet blootstellen aan temperatuur van +50°C

Fix Express

colle - rebouche
lijmt - vult

POUR TOUS MATERIAUX*
VOOR ALLE MATERIALEN*

Henkel

750ml e

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR INFORMATION SUR LE NIVEAU D'ÉMISSION DE substances volatiles dans l'air intérieur, en tenant compte du risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (les faibles émissions) à C (les émissions).

*L'ÉTIQUETTE EN BLENDELICHT Informatie over het afnameniveau van vluchtige stoffen in de binnenruimte, op een risico-niveau op werkdag bij inademing op een schaal van A+ (laagste uitstoot) tot C (hoge uitstoot).

DVS No.

1000 ml - 65x300 mm_Label

PDF is not a true-colour view

Text and Layout are mandatory

File Size

100%

EAN Size

SC 0 / 82 % BWR 0,0

Print process and print supplier

Offset / Metaprint Tallin

Cyan R

Magenta R

Yellow R

Black R

Pantone 485 C R

CAD