



Fiche Technique

1.0/29790001/0319

Mousse de polyuréthane à un composant, auto-expansible, prête à l'emploi, pour le remplissage, l'assemblage, l'isolation et le collage de nombreux types de matériaux de construction.

PROCOLLE PISTOL PU

Mousse de polyuréthane en aérosol

PROPRIÉTÉS:

Facile d'emploi	S'utilise avec un pistolet à mousse (PROCOLLE PISTOL PISTOLET). Immédiatement prêt à l'emploi. Aucune préparation requise par rapport aux mortiers ou adhésifs standard.
Importante force d'adhésion	8 tonnes par m2.
Prise très rapide	Environ 10 mn.
Applicable sur de nombreux supports	Bois, béton, brique, métal, aluminium, plaque de platre, polystyrène, enduits, etc.
Multifonctionnel	Très approprié au remplissage et à l'étanchéité avec d'excellentes capacités de montage. Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Remplace efficacement les fixations mécaniques. Offre une excellente isolation thermique et acoustique.

APPLICATION:

- Collage de panneaux isolants constitués de polystyrène, de polyuréthane, de laine de verre ou de laine de roche.
- Collage et assemblage de briques creuses, de terre cuite, de béton cellulaire, de dalles de gypse, de blocs de béton.
- Coller des carreaux de terre cuite.
- · Isolation thermique de l'extérieur.
- Isolation des tuiles à adhérence.
- Joint entre murs de séparation, plafond et sol.
- Passages de tuyaux et tuyaux à travers les murs et les planchers.
- Joint autour des cadres de fenêtre et de porte.

CARACTÉRISTIQUES:

Volume net	750 ml
Gaz propulseur	Oxyde de diméthyle
Couleur	Rose-beige
Résistance à la température	50 °C à +90 °C
Formation de peau	•
Temps de recoupe (30 mm du bord)	30 mn
Classification émission COV	
Température de travail	
Résistance à la traction DIN 53430	
Résistance compression DIN 53421	-
Conductivité thermique DIN 52612	0.034 W/mk
Réduction acoustique RST,w	
Résistance au feu DIN 4102	

MODE D'EMPLOI:

Avant application, humidifier les surfaces pour obtenir un meilleur rendement de la mousse. La mousse durcit sous l'influence de l'humidité de l'air et du sol. Tenir compte de l'expansion de la mousse (2 à 3 fois son volume de départ).

La mousse doit être appliquée à une température comprise entre 5 °C et 25 °C, la température optimale étant 20 °C. Agiter l'aérosol vigoureusement pendant 30 secondes ou 20 fois avant de commencer à l'utiliser afin d'assurer une bonne homogénéisation des composants chimiques dans l'emballage. Visser PROCOLLE PISTOL PISTOLET sur l'aérosol. Retourner l'aérosol et appliquer sur les supports propres dépoussiérés et dégraissés. Réagiter après chaque pause.

La mousse fraîche et le pistolet se nettoient avec notre PROCOLLE PISTOL SOLV.

Après le durcissement, l'excès de mousse peut être enlevé avec un couteau ou une truelle et la mousse durcie peut être finie et / ou peinte.

CONDITIONS D'EMPLOI:

La mousse adhère sur tous types de supports de la construction à l'exception du polyéthylène, du silicone, des huiles, des graisses et des agents de démoulage. Ne résiste pas aux rayons U.V . Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Zep Italia s.r.l.
T•800 016 918
Tecnico•800-579185
tecnico@zepeurope.com
www.zep.it

(IT

Zep UK Ltd.
T • 0151 422 1000
F • 0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk

Zep Industries BV
T•02 347 01 17
F•02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be

Zep Industries BV
T•0164 250100
F•0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl

(NL)

Zep Industries BV
T · 0521 174158
F · 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de

