Direction Commerciale

ZAC des Grandes Terres - 381 rue Antoine Pinay 69740 GENAS - FRANCE

Tél.: +33 (0)9 71 00 16 45 Fax: +33 (0)4 72 79 33 16

Assistance Technique : +33 (0)9 71 00 16 37

Web: www.necplusfrance.fr Mail: contact@necplusfrance.fr





MOUSS TOUS SENS MOUSSE POLYURETHANE





BATIMENT / RENOVATION aérosol 750 76t

Photographies non contractuelles

Coloris indicatif, l'impression papier ne permet pas une reproduction fidèle du coloris exact du produit

aérosol

500

ml

NEC + MOUSS TOUS SENS

est constituée d'une mousse polyuréthane mono-composante sans HCFC, polymérisant avec l'humidité de l'air. Mousse expansive manuelle de haute qualité, elle convient très bien sur tous les supports rencontrés dans la construction. Comme son nom l'indique, elle est utilisable dans toutes les positions.

DOMAINES D'APPLICATION

NEC+ MOUSS TOUS SENS s'utilise pour :

- toutes les applications de calfeutrement et d'isolation autour des châssis de portes et fenêtres, autour des caissons de volets roulants...
- l'isolation thermique de cloisons, panneaux isolants, plaques ondulées, combles...
- le calfeutrement au pourtour des tuyauteries, canalisations ...
- le colmatage et le remplissage de cavités.

Cette mousse s'utilise aussi en carrosserie et en construction navale. Elle peut être peinte.

MISE EN ŒUVRE

NEC+ MOUSS TOUS SENS doit être utilisée à une température comprise entre +5°C et +35°C. Humidifier les surfaces d'adhérence pour obtenir une mousse à structure cellulaire homogène et un durcissement plus rapide. Secouer vigoureusement l'aérosol 20 à 30 fois avant l'emploi. Fixer le flexible sur l'embout. L'aérosol NEC+ MOUSS TOUS SENS vitilise en toutes positions. Attention! Ne pas manipuler ni forcer la valve: risque de projections incontrôlables. Appuyer légèrement sur la valve pour faire sortir la mousse. Remplir partiellement à 50% les cavités car la mousse s'expanse de 2 à 3 fois pendant la prise. Après utilisation, nettoyer rapidement la valve et le flexible ainsi que les taches et souillures avec NEC+ MOUSS NETTOYANT pour mousse expansive ou de l'acétone (vérifier la compatibilité avec les supports à nettoyer). La mousse durcie ne peut être enlevée que mécaniquement par ponçage au papier de verre. Il est donc vivement conseillé de protéger les sols dans les zones de travail et de porter des vêtements sans valeur.

PRECAUTIONS

Travailler uniquement dans des locaux bien ventilés. Ne pas fumer. Ne pas utiliser près d'une source d'ignition. Porter des vêtements de protection (notamment lunettes et gants). En cas de contact avec la peau ou les yeux, consulter un médecin. Tenir hors de portée des enfants. Pour des informations plus complètes, consulter avant toute utilisation du produit sa Fiche de Données de Sécurité, disponible sur demande et téléchargeable en version pdf sur notre site internet: www.necplusfrance.fr

DONNEES TECHNIQUES

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Densité		20 à 30
Conductibilité thermique	EN 12 667	0,036 W/(m.K)
Résistance à la rupture	DIN 53 455	137 kPa
Allongement à la rupture	DIN 53 455	28%
Résistance au cisaillement	DIN 53 422	67 kPa
Contrainte de compression à 10%	ISO 844	52 kPa
Résistance à la température		-40°C à +90°C (permanent)
		-40°C à +130°C (temporaire)
Temps de séchage (bourrelet de 30mm) (1)		«hors poisse» après 10 minutes
		«à trancher» après 60 minutes
		«à cœur» après 24 heures
Rendement (1)		24 litres pour un aérosol de 500 ml
		36 litres pour un aérosol de 750 ml
Conservation et stockage		12 mois dans son emballage d'origine fermé,
		dans un endroit frais et sec (à l'abri du gel),
		en positon verticale (debout)

(1) A +23°C et 50% d'HR

Nota : Les renseignements techniques indiqués ne le sont qu'à titre d'informations générales et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabi lité concernant les applications et les conséquences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu'il convient à son emploi et de respecter les recommandations professionnelles et la législation (Version 04/2013).

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).