



MOUSSE EXPANSIVE

POWER
MULTI-USAGES



INDICATEUR DE TEMPERATURE



BLANCHEUR EXTRÊME



BILLE MÉLANGEUSE

TAUX D'ISOCYANATES < 0,1%

ISOLE - CALE - REBOUCHE
22L D'EXPANSION



MOUSSE EXPANSIVE
POWER
MULTI-USAGES

FORMULE 20%
PLUS SOLIDE*



FORMULE 10X
PLUS RÉSISTANTE AUX UV*

MODE D'EMPLOI

1 La température idéale de l'aérosol lors de l'utilisation doit être comprise entre +5°C et +30°C. Pour vérifier la température, utiliser l'indicateur de température WHITETEQ situé sur le devant de l'aérosol. Si le flocon de neige bleu apparaît, l'aérosol est en deçà de sa température minimale et doit être réchauffé dans une pièce chauffée. Secouer ensuite l'aérosol pendant 15 secondes et vérifier à nouveau l'indicateur de température après 2 minutes. Recommencer l'opération si nécessaire.



2 Secouer le produit 20 fois. La bille mélangeuse contenue dans l'aérosol sert à homogénéiser la mousse.



3 Fixer la canule et appliquer sur surfaces propres à une température comprise entre +5°C et +30°C.



4 Découper/poncer/peindre.



APPLICATION

Pour boucher, remplir toutes les cavités et calefeutrer, isoler à l'intérieur comme à l'extérieur • Supports : convient pour la plupart des matériaux de construction (béton, ciment, bois, métal...).

PROPRIÉTÉS

Formule 20% plus solide* • 10 fois plus résistante aux U.V.* • Rendement : jusqu'à 22L • Excellente isolation thermique • Séchage : ne colle plus en surface après environ 15 min. Durcissement à cœur : 2h • Recouvrable : peut être peinté, poncé, découpé et enduit après durcissement à cœur • Excellente tenue de la mousse à l'extrusion, même à la verticale. Classement de réaction au feu F (EN 13501).

OBSERVATION

Nettoyage : immédiatement avec Rubson CL 12 ou à l'acétone • À utiliser avant la date limite indiquée sur l'emballage • Stocker l'aérosol en position verticale à une température comprise entre +5°C et +30°C • Pour de plus amples informations consulter la fiche technique.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Élimination des déchets selon la réglementation nationale en vigueur.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

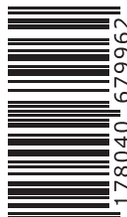


Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. - Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. REMARQUES : Transport en voiture : conserver la boîte dans le coffre, jamais dans l'espace passagers. Contient des gaz inflammables. Stocker la boîte debout. ÉLIMINATION : En cas de contact de la mousse avec la peau, enlever immédiatement la mousse manuellement. Éliminer ensuite les résidus avec de l'huile végétale. Le produit durci peut être éliminé uniquement manuellement. Élimination des déchets selon la réglementation nationale en vigueur.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>.



* Par rapport à la formule polyuréthane précédente.
** L'application tous sens peut sensiblement diminuer le rendement de la mousse extrudée.



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).

IDH : 1450645



La Qualité (Henkel)

Service Conseil Rubson - Henkel France
161 rue de Sully - 92100 Boulogne-Billancourt
Service consommateurs :

N°Cristal 09 69 32 09 30

www.rubson.com

APPEL NON SURTAXE

192852

500 mle

500 mle