

Rubson®

Une marque engagée : Depuis 1957, Rubson permet aux personnes de mieux vivre chez elles, en harmonie avec l'environnement en proposant un système complet de solutions contre l'humidité.

Un packaging amélioré : Après plus de 2 ans de Recherche & Développement, Rubson a réussi à proposer un packaging réduisant son impact environnemental.



LES + PRODUIT

- **Adhérence multi-support :** convient pour la plupart des matériaux de construction.
- **Recouvrable :** peut être peinte, poncée, découpée et enduite après durcissement à cœur.
- Excellente tenue de la mousse à l'extrusion, même à la verticale
- Formule <0,1% MDI, la formation pour les industriels et les professionnels n'est pas obligatoire pour ce produit.

MISE EN ŒUVRE

POWER PURE

Rebouchage, remplissage, calfeutrement et isolation de tous les types de cavités à l'intérieur comme à l'extérieur.

SÉCHAGE



minutes en surface



heures au cœur de la mousse

RENDEMENT

21L
D'EXPANSION

OBSERVATION

Nettoyage avec
Rubson CL12
ou à l'acétone

* Sans émission d'isocyanates dans l'air lors de l'extrusion de la mousse. Teneur en isocyanate dans la formule inférieure à 0,1%



(a) Protéger les surfaces adjacentes. Secouer le produit 20 fois. La bille mélangeuse contenue dans l'aérosol sert à homogénéiser la mousse.

(b) Fixez la canule puis appliquez sur surfaces propres. Pour une finition parfaite, recouvrez par un mastic d'étanchéité (obligatoire côté mur extérieur).

Élimination des déchets selon la réglementation nationale en vigueur.

DONNÉES DE SÉCURITÉ



UFI : 7SCT-JV7N-A20Q-4V9V

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. 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. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

MATIÈRES RECYCLÉES



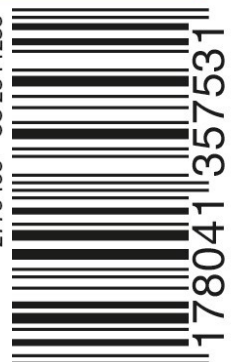
98%
RECYCLÉ
BOUCHON
PLASTIQUE

25%
RECYCLÉ
AÉROSOL
EN ACIER

Transport en voiture : conserver la boîte dans le coffre, jamais dans l'espace passagers. Contient des gaz inflammables. Stocker la boîte debout. Le port des gants lors de l'utilisation est recommandé.

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

2776430 CC 2844285



3 178041 357531

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR⁽¹⁾



500 ml e

3 650

La Qualité (Henkel)

Service Conseil Rubson - Henkel France
161 rue de Silly - 92100 Boulogne-Billancourt

Service consommateurs :

N°Cristal 09 69 32 09 30

www.rubson.com

APPEL NON SURTAXÉ

⁽¹⁾ 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).