

TYTAN PROFESSIONAL PRO 30

Expansive Mousse PU 500 ml



10052565

Mousse polyuréthane professionnelle de haute qualité offrant d'excellentes propriétés d'adhérence, d'étanchéité et de remplissage. Assure une isolation thermique et acoustique grâce à sa structure à cellules uniformes. Idéale pour les travaux de construction, tels que le remplissage et l'étanchéité de tous types de fissures et de trous. Comprend un applicateur ERGO innovant qui permet de réutiliser la mousse pendant 60 jours et améliore le contrôle de l'application. Rendement élevé pouvant atteindre 45 litres, selon le format.

AVANTAGES

- Haut rendement – jusqu'à 45 litres.
- Buse ERGO : réutilisable jusqu'à 60 jours, avec un contrôle total et ergonomique.
- Isolation thermique et acoustique – jusqu'à 62 dB avec buse et 63 dB avec pistolet.

USAGE RECOMMANDÉ

- Excellentes propriétés d'adhérence, d'étanchéité et de remplissage.
- Cellules plus compactes et homogènes offrant une excellente isolation thermique et acoustique.
- Isolation acoustique certifiée jusqu'à 62 dB.
- Idéale pour les travaux de construction et de décoration en général, tels que l'installation de portes et de fenêtres, ainsi que le remplissage et l'étanchéité de tous types de fissures et de trous.

NORMES / ATTESTATIONS / CERTIFICATS

Information complémentaire

- Le produit a les exigences du label français A+

DONNÉES TECHNIQUES

Paramètre (+23°C/50% RH)	Valeur
Temps de séchage complet (RB024) [h]	24

1/5

Update date: 06.10.2025

Temps de coupe (EN 17333-3:2020). Le résultat est donné pour un cordon de 3 cm de diamètre [min]	≤ 60
Classe d'inflammabilité (DIN 4102)	B3
Classe de réaction au feu (EN 13501-1:2008)	F
Stabilité dimensionnelle (EN 17333-2:2020) [%]	≤ 5
Coefficient de conductivité de la chaleur (RB024) [W/mK]	0,036
Capacité (sans mousse) [(RB024) [l]	23 - 30
Capacité dans la fente (Valeur donnée pour une fente de 35*1000*35 (largeur * longueur * profondeur [mm])) (RB024) [l]	15 - 20
Temps de séchage au toucher (EN 17333-3:2020) [min]	≤ 10
Augmentation du volume secondaire (post-expansion) (EN 17333-2:2020) [%]	180 - 210
Certification O2	O2
Certification M1	M1
Isolation acoustique (EN ISO 10140-1:2010+A1:2012+A2:2014)	62
Contrainte de compression à 10% de déformation relative (PN EN 826:2013) [kPa]	≥ 20
Résistance à la traction perpendiculaire aux surfaces frontales (PN-EN 1607:2013-07) [kPa]	≥ 60
Résistance à la compression (PN-EN 1607:2013-07) [kPa]	≥ 35
Résistance thermique (après séchage) [°C]	-40 - +90
Couleur	Valeur
jaune	+
Conditions d'application	Valeur
Température aérosol / applicateur (optimal +20°C) [°C]	+10 - +30
Température ambiante/surface [°C]	0 - +30

MODE D'EMPLOI

Lire le mode d'emploi complet et la fiche technique santé-sécurité avant usage.

Préparation de la surface

- La mousse adhère parfaitement bien sur tous les matériaux habituels de la construction: briques, béton, plâtre, bois, métal, polystyrène, PVC dur et la mousse de polyuréthane rigide (PUR).
- Limpiar la superficie de trabajo y desengrasarla.
- Mouiller la surface de travail (avec un arrosoir de jardin par exemple).
- Protéger les surfaces exposées à une contamination accidentelle par la mousse.

Préparation du produit

- Un bidon trop froid devra être amené réchauffé pour atteindre la température de la pièce, en l'immergeant par exemple dans de l'eau chaude à maximum 30°C ou en le plaçant dans ladite pièce durant au moins 24 heures.

Application

- Portez des gants de protection.
- Secouer vigoureusement l'aérosol (durant 10 à 20 secondes, le robinet vers le bas) pour bien mélanger les composants.
- Visser l'aérosol sur l'applicateur.
- Le travail sera effectué avec le robinet tourné vers le bas même si.
- Les espaces verticaux seront remplis avec la mousse en commençant par le bas et en remontant progressivement.
- Ne pas remplir l'espace vide à fond - la mousse augmentant de volume.
- Lors du scellement des menuiseries de portes et fenêtres, respectez une distance minimale de 10 mm et maximale de 30 mm entre la baie et le cadre. Les interstices > 30 mm ne sont pas recommandés. Les interstices d'une largeur supérieure à 30 mm doivent être calfeutrés de bas en haut, d'un mur à l'autre, pour créer un motif en zigzag. Les interstices > 50 mm sont inadmissibles.
- Si l'application doit être interrompue durant plus de 5 minutes, l'embout de l'applicateur imprégnée de mousse fraîche devra être nettoyée avec un nettoyant pour mousse de polyuréthane et on veillera à bien secouer l'aérosol avant la nouvelle application.
- Si la mousse a séché à l'intérieur de l'applicateur, coupez le bout de ce dernier pour pouvoir reprendre le travail.

Travaux après la fin de l'application

- Dès que la mousse a entièrement durci, la protéger contre les rayons du soleil en la couvrant par exemple de plâtre ou de peinture.

Remarques / restrictions

- NE PAS GARNIR LES PORTES ET FENÊTRES NON ÉQUIPÉES DE COUPLAGES MÉCANIQUES. L'ABSENCE DE COUPLAGES MÉCANIQUES PEUT ENTRAÎNER DES DÉFORMATIONS DE L'ÉLÉMENT MONTÉ.
- Le processus de séchage dépend de la température et de l'humidité. Une baisse de la température ambiante dans les 24 heures qui suivent l'application en deçà de la température minimum d'application peut affecter la qualité et / ou l'efficacité de l'étanchéité.

- Un traitement appliqué trop précipitamment peut provoquer des modifications irréversibles de la structure de la mousse et affecter sa stabilité ainsi que les paramètres de cette dernière entraînant sa détérioration.
- La mousse n'adhère pas correctement sur le polyéthylène, le polypropylène, le polyamide, le silicone et le Téflon.
- La mousse fraîche doit être retirée avec un nettoyeur pour mousse polyuréthane.
- La mousse durcie sera retirée à l'aide d'un outil (un couteau par ex.).
- La qualité et la technicité de l'applicateur utilisé influence les paramètres du produit final.
- Ne pas utiliser la mousse dans des espaces non aérés ou mal ventilés ou encore en plein soleil.
- Le fabricant recommande d'utiliser la mousse en une seule fois car si celle-ci sèche à l'intérieur de l'applicateur, une utilisation postérieure s'avèrera impossible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tous les paramètres donnés sont basés sur des tests réalisés en laboratoire conformes aux standards internes du fabricant et dépendent fortement des conditions de séchage de la mousse (ca, températures ambiante, de la surface, qualité des équipements utilisés et qualification de la personne appliquant la mousse).

Le fabricant recommande de commencer les travaux de finition après le durcissement complet, c'est-à-dire après 24 h.

Le fournisseur effectue des tests approuvés par la FEICA conçus pour apporter des résultats de tests transparents et reproductibles, garantissant ainsi au consommateur une représentation fiable des performances du produit. Les méthodes de tests de la FEICA OCF sont peut être consultés sur : <http://www.feica.com> (Our industry -> PU Foam (OCF) -> OCF Test Methods). La FEICA (Association européenne des Industries Colles & Adhésifs) est une association internationale représentant le secteur européen des colles et adhésifs, dont les fabricant de mousse monocomposant.

TRANSPORT / STOCKAGE

La mousse peut être utilisée durant 12 mois à compter de sa date de fabrication à condition toutefois d'être conservée dans son conteneur original en position verticale (robinet vers le haut) dans un endroit sec à une température comprise entre +5°C et +30°C . Une conservation à une température supérieure à 30°C raccourcit la durée de vie du produit et modifie ses paramètres. le produit peut être conservé à une température de - 5°C durant une période maximum de 7 jours (transport exclu). On veillera à ne pas stocker les aérosols de mousse à une température supérieure à 50°C ou à proximité d'une flamme nue. Le stockage du produit dans une position autre que celle recommandée peut provoquer une obstruction du robinet. Ne pas tordre ou percer même vide. Ne pas entreposer la mousse dans un compartiment passagers. Transporter uniquement par camion.

Ne pas entreposer la mousse dans un compartiment passagers. Transporter uniquement par camion.

Le transport de l'information détaillée est incluse dans la feuille de données de sécurité (FTSM).

Température de transport	Durée du transport [jours]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ -0°C	10

CATALOGUE DATA

Capacité nominale / volume / taille	Couleur	Nombre de pièces par paquet collectif	Index	EAN Code
500 ml	N/A	12	10052565	5902120258246

AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Les informations contenues dans cette fiche technique sont fournies de bonne foi, selon les études réalisées par le fournisseur, et est considérée comme précise. Nonobstant, et compte tenu que les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ladite information ne devra pas remplacer les essais des clients, afin de garantir que les produits du fournisseur sont entièrement satisfaisants pour leurs applications spécifiques. La seule garantie du fournisseur est que le produit remplit les conditions de vente actuelles. Par conséquent, le seul recours auquel vous aurez droit en cas de violation de ladite garantie sera limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement des produits dont l'état est différent à celui garanti. Le fournisseur renonce expressément à toute autre garantie expresse ou implicite d'aptitude à des fins non commerciales spécifique. Le fournisseur décline toute responsabilité en cas de dommages ou préjudices imprévus ou conséquents. Les suggestions d'utilisation ne devront pas être interprétées comme une incitation à enfreindre les droits de brevets.