



PU-Foam Soudal

Version: 2/03/2019 Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

| Caracteristiques techniques | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Base | Polyuréthane |
| Consistance | Mousse stable |
| Système de durcissement | Polymérisation par l'humidité de l'air |
| Temps de pelliculation (FEICA TM 1014) | 8 min |
| Temps de coupe (FEICA TM 1005) | 30 min |
| Densité (FEICA TM 1019) | Ca. 29 kg/m³ |
| Isolation acoustique (EN ISO 717-1) | 58 dB |
| Conductivité thermique (FEICA TM 1020) | 29,7 mW/m.K |
| Rendement en boîte (FEICA TM 1003) | 300 ml donne env. 12 l de mousse 500 ml donne env. |
| | 20 I de mousse 750 ml donne env. 29 I de mousse |
| Rendement en joint (FEICA TM 1002) | 300 ml donne env. 8 m de mousse 500 ml donne |
| | env. 13 m de mousse 750 ml donne env. 20 m de |
| | mousse |
| Retrait après durcissement (FEICA TM 1004) | < 2 % |
| Expansion après durcissement (FEICA TM 1004) | Aucun |
| Expansion pendant le durcissement (FEICA TM | Ca. 141 % |
| 1010) | |
| Pourcentage de cellules fermees (ISO4590) | Ca. 7 % |
| Classe de réaction au feu (EN 13501-1) | Aucune classification de feu (F) |
| Résistance à la compression (FEICA TM 1011) | Ca. 21 kPa |
| Force de cisaillement (FEICA TM 1012) | Ca. 52 kPa |
| Résistance à la traction (FEICA TM 1018) | Ca. 77 kPa |
| Allongement à Fmax (FEICA TM 1018) | Ca. 14,7 % |
| Résistance à la température** | -40°C jusqu' à +90°C (durcie) |
| | |

^{**} L'information concerne le produit complètement durci.

Soudal NV utilise les méthodes d'essai normalisées FEICA, qui permettent à l'utilisateur de comparer la performance d'une manière précise à base des résultats transparentes et reproductibles. On peut consulter les méthodes d'essai FEICA sur : http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf. FEICA est l'association internationale des industries colles, adhésifs, mastics et des mousses PU mono-composants. Plus d' info : www.feica.eu

Description de produit

PU-Foam Soudal est une mousse polyuréthane monocomposante, autoexpansive, à usage tête en bas. La mousse contient des gaz (sans HCFC et CFC), qui n'attquent pas la couche d'ozone.

Caractéristiques

- Grande stabilité de forme (pas de retrait ou de post-expansion)
- Grand rendement de remplissage
- Excellente adhérence sur tous supports, sauf PE/PP
- Très bonne isolation thermique et acoustique

- Excellentes caractéristiques pour le montage
- Ne résiste pas aux rayons UV
- Sans fréon (inoffensif pour la couche d'ozone et l'effet de serre)

Applications

- Installation de fenêtres et des portes.
- Remplissage de cavités
- Installation et réparation des tuiles faîtières
- Application d'une couche silencieuse
- Optimaliser l'isolation dans le domaine de la réfrigération.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com





PU-Foam Soudal

Version: 2/03/2019 Page 2 sur 2

Conditionnement

Couleur: champagne

Emballage: 300 ml, 500 ml et 750 ml aérosol

(net)

Durée de stockage

18 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais (entre 5 et 25 °C), Toujours stocker en position debout.

Mode d'emploi

Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 20 secondes. Visser l'adaptateur sur l'aérosol. Humidifier le support dépoussiéré et dégraissé. Pour les supports inhabituels, il est conseillé d'effectuer un test d'adhérence. Remplir le joint ou la cavité pour 1/3, car la mousse continue à se dilater pendant son durcissement. Agiter régulièrement pendant l'utilisation. Si plusieurs couches sont appliquées, humidifier entre les couches. La mousse non durcie peut être éliminée avec du cleaner ou de l'acétone. La mousse durcie ne peut être éliminée que mécaniquement, avec Soudal PU-remover.

Température de l' aérosol: +5 °C - 30 °C Température ambiante: +5 °C - 35 °C Température de la surface: +5 °C - 35 °C

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Enlever la mousse mécaniquement, ne jamais la brûler. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Lors de la vaporisation (par exemple avec un compresseur), des mesures de sécurité supplémentaires seront nécessaires. Suffisamment aérer les pièces fermées.

Remarques

 Une légère humidification du support optimise l'adhérence, accroît le rendement et accélère le durcissement. Pour remplir de grands volumes: appliquer la mousse par couches et humidifier entre chaque couche. Pour les supports inhabituels, un test d'adhérence préalable est recommandé.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 B-2300 Turnhout, Belgium Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com