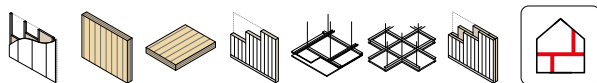


SEAL W

COLLE ACRYLIQUE ANTI-FEU

- Utilisé comme colle entre les sections du produit PANEL
- Scelle les petits joints, les trous de coffrage et les petits passages de câbles
- Il possède une bonne élasticité permanente



CODES ET DIMENSIONS

CODE	contenu [mL]	contenu [US fl oz]	
SEALW	300	10.14	20

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	valeur	USC units
Poids spécifique	1400 kg/m ³	0.81 oz/in ³
Allongement à la rupture	200 %	-
Temps de séchage	1 h	-
Temps nécessaire pour un durcissement complet (23 °C / 50 % RH)	24 h	-
Classe de résistance au feu sur mur/plancher CLT ⁽¹⁾	EI120	-
Température d'application	-10 / 65 °C	14 / 149 °F
Température de stockage ⁽²⁾	5 / 40 °C	41 / 104 °F

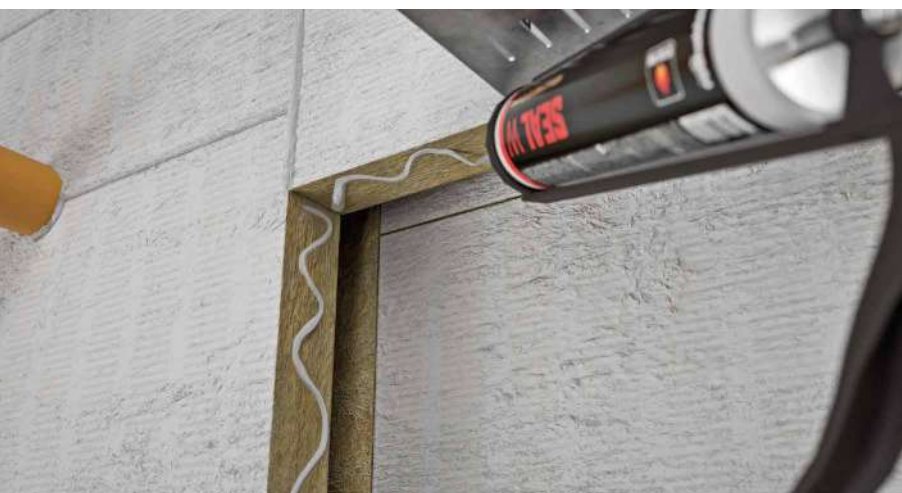
⁽¹⁾ Norme EN 1366-3 et UNI EN 1366-4. Consulter le manuel ou contacter le bureau technique pour obtenir tous les détails et les configurations testées et les mises à jour des nouveaux tests.

⁽²⁾ Stocker le produit en verticale dans un lieu sec et abrité max 12 mois. Contrôler la date d'expiration indiquée sur la cartouche.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

CONSEILS DE POSE

- 1 Étaler la pâte thixotrope avec de simples spatules de plâtrier
- 2 Finition de la surface scellée à l'aide d'une spatule



DOMAINES D'UTILISATION

- chemins de câbles
- passages mixtes
- câbles dans des tuyaux ondulés
- passages de conduites
- tuyaux de combustibles
- joints de dilatation
- tuyaux multicouches
- barres omnibus
- tuyaux métalliques isolés et non isolés