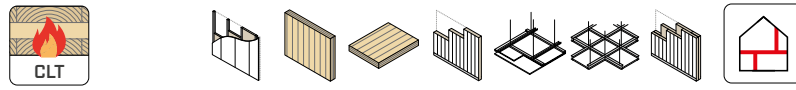


# SEAL W

## 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 <sup>3</sup>	0.81 oz/in <sup>3</sup>
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 <sup>(1)</sup>	EI120	-
Température d'application	-10 / 65 °C	14 / 149 °F
Température de stockage <sup>(2)</sup>	5 / 40 °C	41 / 104 °F

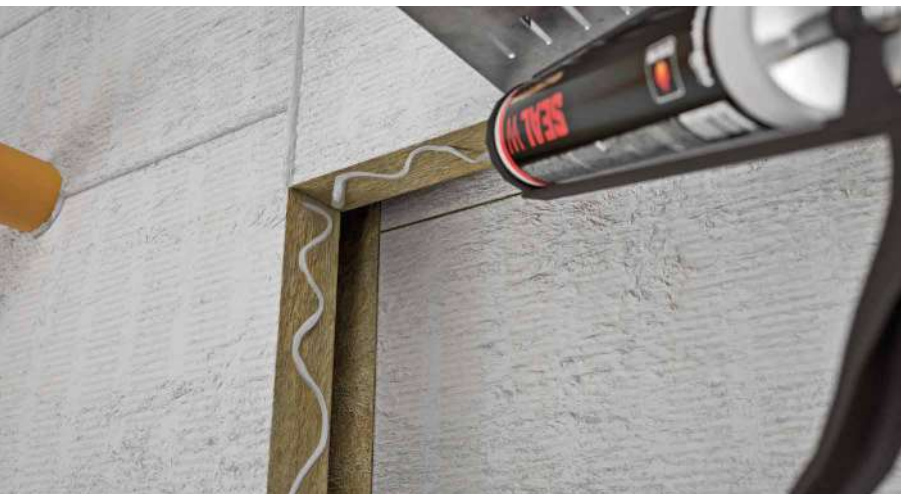
(1) Norme EN 1366-3 et UNI EN 1366-4. Consulter le manuel ou contacter le bureau technique pour obtenir tous les détails et les configurations testées et les mises à jour des nouveaux tests.

(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

- Étaler la pâte thixotrope avec de simples spatules de plâtrier
- 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