

MASTIC LÉGER POUR FUMÉE ET ACOUSTIQUE CS-S SA LÉGER

Applications

- Scellement de joints de reprise et de transpercements dans les assemblages acoustiques et les cloisons coupe-fumée sans degré de résistance au feu (ne pas utiliser dans les applications avec degré de résistance au feu)

Avantages

- Le meilleur en distribution et en outillage de sa catégorie
- La légèreté du produit favorise une installation plus rapide
- Compatible avec le CPVC Lubrizol (compatible avec le système FBC™)
- Faible teneur en COV
- Fabriqué aux Etats-Unis
- Peinturable

Ne pas utiliser

- Dans les zones immergées dans l'eau
- Pour la compatibilité avec les tuyaux en fonte à revêtement bitumineux, contactez Hilti, Inc. pour plus de détails.

Testé et évalué selon les normes suivantes

- ASTM E 90
- ASTM E 84
- ASTM G 21
- ISO 11600
- ASTM C 834
- ASTM C 919
- ASTM D217
- CAN/ULC S102

Directives d'installation

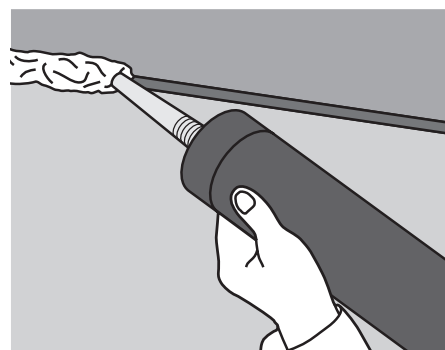
- Consulter la documentation de Hilti ou les listes d'autres fournisseurs pour avoir tous les détails d'utilisation et d'installation



Limite la propagation de la fumée



Excellentes propriétés d'isolation acoustique avec essais basés sur l'application conformément à la norme ASTM E 90



FBC™ System Compatible indique que ce produit a été testé et fait l'objet d'un contrôle continu pour garantir sa compatibilité chimique avec les systèmes de tuyauterie FlowGuard Gold®, BlazeMaster® et Corzan® et les produits fabriqués avec la technologie TempRite®. "Le logo FBC System Compatible, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, Corzan® et TempRite® sont des marques commerciales de Lubrizol Advanced Materials, Inc. ou de ses entreprises affiliées.

Fiche technique

Couleur	Blanc
Composition chimique	Acrylique
Plage de températures d'entreposage et de transport	De 1.5 °C à 35 °C (de 35 °F à 95 °F)
Temps de durcissement (23 °C [73 °F], 50 % d'humidité relative)	Environ 3 mm/3 jours
Temps de formation d'une pellicule (23 °C [73 °F], 50 % d'humidité relative)	Environ 25 minutes
Plage de températures d'application	1.5 °C à 40 °C (35 °F à 104 °F)
Durée de conservation	24 mois à compter de la date de fabrication
Indice de transmission du son (ASTM E 90)	ITS 65 (selon le type de construction testée)
Capacité de déplacement (modifie UL 2079)	25% +/- compression ou extension (pour 5/8" nominale articulation largeur) 25%- compression seulement (pour 1" nominale articulation largeur)
Moisissure (ASTM G21)	Résistant aux moisissures
Caractéristiques de combustion de surface (ASTM E 84-19b)	Propagation des flammes : 0 Dégagement de fumée : 0
CAN/ULC S102	Propagation des flammes : 10 Dégagement de fumée : 47
ASTM C834	Genre OP, Nuance 0°C
Fuite d'air (Cote L UL 20179)	Débit de fuite à température ambiante = Inférieur à 1 pi³/min/pi lin. Débit de fuite à 204 °C (400 °F) = Inférieur à 1 pi³/min/pi lin.

Désignation de commande	Quantité de l'emballage de vente	Numéro d'article
CS-S SA léger Aluminium de 20 oz	20	2305383
CS-S SA léger sceau 5 gal	1	2305384

Divisions spécifiées

- Division 7 07 90 00 Protection des joints
- Division 7 07 95 00 Contrôle de la dilatation
- Division 9 09 20 00 Plâtre et plaques de plâtre
- Division 9 09 80 00 Traitement acoustique



Coupe-feu de Hilti
Sauver des vies grâce à l'innovation et à l'éducation

