

AÉROSOL COUPE-FUMÉE ET ACOUSTIQUE CP 572

Applications

- Scellement de joints de reprise 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

- Pulvérisation rapide et facile
- Peut être appliqué à basse température
- Excellentes propriétés d'isolation des bruits aériens
- Grande élasticité permettant une bonne absorption du déplacement
- Excellente qualité de pulvérisation et faibles caractéristiques d'affaissement
- Peut être peint



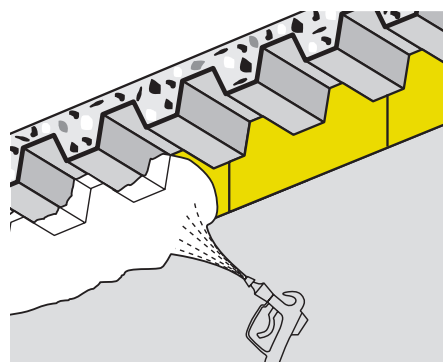
Limite la propagation de la fumée



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

Instructions d'installation

- Consultez la documentation de Hilti ou les catalogues de tiers pour obtenir des détails complets en matière d'application et d'installation



Fiche technique

Couleur	Blanc
Composition chimique	Dispersion acrylique à base d'eau
Plage de température d'entreposage et de transport	1,5 °C à 35 °C (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 15 minutes
Plage de température d'application	1,5 °C à 40 °C (35 °F à 104 °F)
Résistance à la température	-20 °C à 80 °C (-4 °F à 176 °F)
Durée de conservation	12 mois à compter de la date de fabrication
Teneur en COV	91 g/L
Peut être peint	Oui
Emballage	Seau de 5 gal (volume par seau = 1 115 po ³)
Classement de la transmission sonore (ASTM E 90)	STC 56 (par type de construction testé)
Caractéristiques de combustion de la surface (ASTM E84, CAN/ULS-S102)	Propagation des flammes : (E84) = 10; (S102) = 15 Dégagement de fumée : (E84) = 5; (S102) = 5
Capacité de mouvement	+/-12,5 % (ISO 11600)
Moisissures et champignons (ASTM G 21)	Résiste aux moisissures
Fuite d'air (classe L UL 2079 modifié)	Cote L à température ambiante = moins de 1 pi ³ /min / pi linéaire Cote L à 205 °C (400 °F) = moins de 1 pi ³ /min / pi linéaire



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