



INSONORISATION

APPLICATIONS

APPLICATIONS
INTÉRIEURES

TECSOUND CLG 5900

FICHE TECHNIQUE 221122SCANF

(Annule et remplace 221011SCANF)

DESCRIPTION

TECSOUND CLG 5900 est un scellant acrylique monocomposant et insonorisant qui ne contient aucun solvant employé pour remplir les espaces et les joints non apparents dans les espaces intérieurs. Son application précède l'application du composé acoustique TECSOUND CLG 3900.

TECSOUND CLG 5900 peut être appliqué le long des joints de panneaux muraux, tel que le contreplaqué, les panneaux OSB et les cloisons sèches, ainsi qu'au périmètre des ouvertures, des prises de courant, des interrupteurs ou de tout autre types d'ouvertures intérieures.

Le scellant dégage peu ou aucune odeur après mûrissement.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

TECSOUND CLG 5900 peut être utilisé sur la plupart des surfaces de mur ou de plafond standard telles que le gypse, l'OSB ou le contreplaqué.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être sèches, propres et libres de toute huile, graisse, débris ou saletés.

APPLICATION

Couper l'extrémité de la cartouche et visser l'embout dessus.

Couper l'embout de la cartouche pour obtenir une ouverture d'environ 6 mm (1/4").

Appliquer le scellant à l'aide d'un extrudeur à cartouche de 828 ml (28 oz).

Accorder une période de mûrissement de 48 heures avant d'appliquer du composé à joints ou de la peinture sur le TECSOUND CLG 5900.

Remarque : La température d'application varie entre 4 °C et 32 °C (40°F - 90°F).

LIMITATION : Ne pas utiliser pour des applications extérieures.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	TECSOUND CLG 5900
État physique	Pâte
Couleur	Bleu pâle
Contenant	Cartouche de 828 ml (28 oz)
Couverture	12 à 24 mètres linéaires (40 à 80 pieds linéaires)
Unités par boîte	12

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_TECSOUND_CLG_5900.indd

1/2



INSONORISATION

APPLICATIONS

APPLICATIONS
INTÉRIEURES

TECSOUND CLG 5900

FICHE TECHNIQUE 221122SCANF

(Annule et remplace 221011SCANF)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	TECSOUND CLG 5900
Viscosité, @ 21 °C (70 °F)	Brookfield	300 000 cP à 4 rpm
Densité, @ 21 °C (70 °F)	-	1,5 kg/L (12,85 lbs/gallon us)
Teneur en solide	-	82 %
Teneur en COV	-	< 1 %
Point d'éclair en vase ouvert	ASTM D92	216 °C (421 °F)
Propagation de la flamme	ASTM E84	0 (Classe A)
Développement de la fumée	ASTM E84	5 (Classe A)
Température d'application	-	4-32 °C (40-90 °F)
Température de service	-	0-50 °C (32-122 °F)
Temps de mûrissement	-	24-48 heures

(valeurs nominales)

NETTOYAGE

Les outils peuvent être nettoyés à l'eau et au savon.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

ATTENTION : Ne pas exposer le produit à des températures inférieures à 0 °C (32 °F).

L'entreposage de TECSOUND CLG 5900 est d'une durée de 18 mois, lorsque convenablement entreposé dans le contenant d'origine.

Pour plus d'information, veuillez consulter les instructions sur l'étiquette du contenant et la fiche de données de sécurité (F.D.S.).



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_TECSOUND_CLG_5900.indd

2/2