

Sélection Professionnelle



Condor Gel

CR-55

Description

Le Condor Gel est la nouvelle génération de notre N.I.S. CR-50 . Ce nouveau produit révolutionnaire possède toutes les caractéristiques de l'adhésif N.I.S. en plus d'être Éco-Responsable. Toujours aussi ambivalent, vous pouvez l'utiliser pour coller les bardeaux d'asphalte, les membranes élastomères ou papier feutre. Sa consistance gélatineuse permet une application facile à l'horizontale comme à la verticale. Ce mélange fibreux est le produit tout indiqué pour restaurer les vieilles toitures plates, de bardeaux secs ou endommagés.

Application

Ne pas appliquer si on prévoit des averses. Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière ou de tout autres contaminants. Au préalable remplir les trous, fissures et endroits faibles avec du ciment plastique Condor. Pour faciliter l'application à basse température, conserver le Condor Gel dans un endroit tempéré. Appliquer le produit à l'aide d'un pinceau, d'une brosse ou d'un rouleau. Appliquez en couche mince de 3mm (1/8") maximum.

Nettoyage

Nettoyer les outils et l'équipement avec de l'essence minérale.

Norme

CAN/O.N.G.C. 37.4-M89

Emballage

Offert en format de 3,78L et 18,9L

Durée de conservation

Se conserve 12 mois après la date d'achat dans son contenant original, hermétiquement fermé.



Tableau de données techniques

Caractéristique	
Couleur	Noir
Solide	80 à 85%
Densité Relative	1,06 kg/L (8,8 lbs/gal)
Pouvoir Couvrant	0,5 L/ m ² (1,25 gal/100 pi ²)
Temps de séchage*	À 50 % H.R. 20°C (68°F)
Sec au toucher*	4 heures
Complètement sec*	24 heures
Température de fonctionnement	-40°C à 85°C (-40°F à 185°F)
Température d'application	10°C et plus
Résistance chimique	Résistant à l'eau, au chlorure de calcium, au sel et aux solutions légèrement acides ou alcalines. Ne résiste pas aux huiles, graisses et solvants
Perméance à la vapeur d'eau (ASTM E96)	Pellicule de 3 mm (1/8 po) avant séchage 1,7 ng/Pa.m ² .s (0,03 perms)

*Le temps de séchage dépend de la méthode d'application, de la température et de la porosité des surfaces.

Restriction

Ne pas mettre en contact avec des isolants en mousse de polystyrène. Si le produit est appliqué près d'une unité de ventilation ou de climatisation, prendre les précautions nécessaires pour éviter l'infiltration d'odeurs vers l'intérieur. Protégez le produit fraîchement appliqué ou le contenant ouvert de la flamme ou de travaux de soudure. Ne pas appliquer sur les surfaces mouillées. Pour USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT.

Garantie

Garantie limitée de 5 ans lors qu'installé et/ou appliqué selon les recommandations du fabricant. Nous remplacerons le produit qui présente un défaut de fabrication. En aucun cas, le fabricant ne sera tenu responsable d'un montant excédant le prix d'achat du produit utilisé. Le consommateur doit s'assurer que le présent produit convient à l'utilisation voulue. Les conditions atmosphériques, les compétences de l'applicateur et les conditions de la surface étant indépendantes du contrôle du fabricant, nous limitons notre responsabilité pendant un an suivant la date d'achat, avec preuve d'achat, au remplacement du matériel défectueux seulement, dans son contenant hermétique d'origine.

Avertissement



PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants.
COMBUSTIBLE: Tenir loin des flammes et des étincelles.
PREMIERS SOINS : Contient du solvant Stoddard. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, nettoyer avec de l'huile minérale suivie d'eau savonneuse et bien rincer.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

