

EP86 Lokseal^{MC}

scellant à planchers

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code

4 x 4 L (4 x 1.06 US gal)	2321278001
20 L (5.28 US gal)	2321334001

Description:

Le scellant à planchers EP86 LOKSEAL représente une innovation en matière de technologie des polymères respectueux de l'environnement. EP86 LOKSEAL est compatible avec tous les finis à planchers Avmor. Il est fortement recommandé pour sceller les pores et pour niveler la surface des planchers lors de la préparation de la surface à l'application du fini à planchers. EP86 LOKSEAL est excellent pour les revêtements de vinyle, le linoléum, le béton, le terrazzo, les tuiles en terre cuite, les tuiles de type mexicain et la plupart des revêtements résilients.

- Sans formaldéhyde.
- Sans métaux.
- Sans APE.
- Faible COV.
- Faible odeur.
- Les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE.

Mode d'emploi:

1. Bien décaper le plancher en enlevant toute cire ou fini.
2. Bien rincer à l'eau et laisser sécher.
3. Appliquer 1-2 couches de EP86 LOKSEAL.
4. Laisser sécher 30 minutes entre les couches.
5. Après avoir scellé, appliquer le fini à plancher Avmor.

RECYCLAGE: L'emballage du produit, l'étiquette et le carton d'expédition ont tous été conçus pour être recyclés. Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en matière de gestion des déchets.

Précautions pour établissements alimentaires:

À appliquer conformément aux recommandations du fabricant sur une surface plane, dure et lisse. Pour éviter la possibilité d'effets organoleptiques négatifs dans les aliments préparés dans l'aire en question, il faut prendre des précautions suffisantes pour s'assurer que les constituants volatiles des produits appliqués ne contaminent pas les aliments.

Pour de plus amples informations, consulter www.avmor.com

Sécurité:

SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FDS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

Propriétés physiques:

Apparence	liquide opaque
Couleur	blanc
Odeur	acrylique
Gravité spécifique	1.000 – 1.020
pH	8.0 – 8.5
Indice de réfraction (% Brix)	16,0 – 20,0%
Pouvoir couvrant	400 mètres carrés/4 litres

