

**ADSEAL PRIMER MK60095**  
**EB Primer****DESCRIPTION**

ADSEAL PRIMER MK60095 est un apprêt conçu pour augmenter le pouvoir d'adhérence de nos scellants silicone et hybride de la gamme ADSEAL sur les surfaces plus difficiles à coller. ADSEAL PRIMER MK60095 a un contenu de composé organique volatile de 80 g/L qui se conforme à la limite maximale de 350 g/L de l'agence fédérale EPA.

L'usage du ADSEAL PRIMER MK60095 en tant qu'apprêt ne doit pas remplacer la bonne préparation et nettoyage des surfaces à sceller ou coller. Le produit ne doit pas être appliqué sur les surfaces peintes ou les plastiques sensibles aux solvants. Il est recommandé de vérifier la compatibilité avec les surfaces avant l'utilisation.

**LIMITATIONS**

Cet apprêt dissoudra les panneaux isolants en polystyrène expansé (EPS) que l'on trouve dans les Systèmes d'Isolation et de Finition Extérieur (SIFE). Une application excessive de ce produit sur les substrats de SIFE pourrait diminuer l'intégrité du substrat et annuler la garantie du fabricant de SIFE.

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Couleur	Claire
Odeur	Kétone (MEK)
Densité	0.820 g/ml
C.O.V.	80 g/L
Type	Mélange synthétique
Viscosité	30 – 60 cPs
Solides par poids	10% – 12%
Temps de séchage (dépendant de la température de la surface, les mouvements d'air, la porosité du matériel et de l'épaisseur de l'application)	15 min. @ 5°C (41°F) 10 min. @ 15°C (59°F) 6 min. @ 25°C (77°F) 3 min. @ 35°C (95°F)
Solvant	Acétone
Étiquette D.O.T.	Inflammable
Point d'éclair (Pensky-Martin Closed Cup)	-0.4°F (-18°C)

**COUVERTURE**

- 500ml / 10m<sup>2</sup> (va varier en fonction selon la porosité des matériaux)

**ADSEAL PRIMER MK60095**  
**EB Primer****MÉTHODE D'UTILISATION**

Toutes les surfaces doivent être propres et sèches, libre de tout corps gras, givre ou tout autre contaminant. Nettoyer les surfaces au préalable avec le ADSEAL NETTOYANT 6003 et laisser le produit évaporer durant 20 minutes avant l'application de l'apprêt. Appliquer le ADSEAL PRIMER MK60095 avec un pinceau propre ou tout autre applicateur. L'apprêt doit bien mouiller la surface avant l'application du scellant silicone ou hybride ADSEAL. Laisser sécher jusqu'à ce qu'il n'y est aucun transfert au toucher. L'apprêt doit être appliqué sur les surfaces dans l'heure qui précède l'application du scellant afin d'éviter toute contamination avec l'eau, la saleté ou tout autre contaminant. Si cette période est dépassée, il faut recommencer la procédure ci-dessus. Se référer au [Guide des apprêt ADSEAL PRIMER](#) pour plus d'information.

**FORMAT**

- Contenant de 500ml

**ENTREPOSAGE**

ADSEAL PRIMER MK 60095 a une durée de vie de 12 mois lorsque stocké dans son emballage d'origine non ouvert dans un endroit sec à une température inférieure à 25°C (77°F).

**PRÉCAUTIONS**

ADSEAL PRIMER MK60095 est extrêmement inflammable. Soyez prudent lors de sa manipulation. Se référer à la FDS (Fiche de Données de Sécurité) avant utilisation. Appliquer les règles usuelles d'hygiène. Toujours tester le produit sur vos applications avant utilisation à grande échelle. Usage industriel seulement. Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter votre représentant technique.

**IMPORTANT****À LIRE ATTENTIVEMENT**

Les renseignements et les recommandations contenus, aux présentes sont issus de nos travaux de recherches et d'informations provenant d'autres sources fiables. Ces données ne s'appliquent qu'à nos produits et non lorsque ceux-ci sont utilisés avec d'autres produits. Nous croyons à la fiabilité de nos renseignements. Toutefois, aucune garantie n'est offerte en ce sens. La responsabilité incombe à l'acheteur de vérifier ces données selon ses propres conditions d'opération afin de s'assurer que celles-ci sont conformes à l'usage auquel le produit est destiné, ceci avant même de l'utiliser.

**LA GARANTIE OFFERTE PAR ADFAST SE LIMITE AU REMPLACEMENT OU REMBOURSEMENT DU PRODUIT SI CELUI-CI S'AVÈRE DÉFECTUEUX. AUCUNE AUTRE GARANTIE IMPLICITE OU EXPLICITE NE S'APPLIQUE. ADFAST DÉCLINE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉQUENTS.**