

ADSEAL PRIMER 6602
Primer T**DESCRIPTION**

ADSEAL PRIMER 6602 est un apprêt mono-composant durcissant à l'humidité, conçu pour promouvoir et accélérer l'adhésion de nos scellants silicones et hybrides ADSEAL sur des surfaces difficiles à coller.

L'usage du ADSEAL PRIMER 6602 en tant qu'apprêt ne doit pas remplacer la bonne préparation et le nettoyage des surfaces à sceller ou coller. Le produit ne doit pas être appliqué sur les plastiques sensibles aux solvants. Il est recommandé de vérifier la compatibilité avec les surfaces avant l'utilisation.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Clair, incolore
Odeur	Alcool
Densité	0.79 g/ml
C.O.V. (SCAQMD test method)	722 g/L
Type	Mélange synthétique
Viscosité	< 300 cPs
Solides par poids	3.8%
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)	960 secondes (±50) @ 41°F (5°C) 270 secondes (±50) @ 77°F (25°C) 210 secondes (±50) @ 95°F (35°C)
Solvant	IPA
Étiquette D.O.T.	Inflammable
Point d'éclair (Pensky-Martin Closed Cup)	53.6°F (12°C)

COUVERTURE

- 500ml / 10m² (va varier en fonction selon la porosité des matériaux)

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 6602 avec un pinceau propre ou tout autre applicateur. L'apprêt doit bien mouiller la surface avant l'application du scellant ou de l'adhésif. 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. Afin de contrôler si le ADSEAL PRIMER 6602 couvre la totalité du substrat, le produit contient un traceur UV. Après le retrait du produit, le récipient doit être fermé hermétiquement pour empêcher l'accès de l'humidité. En cas d'exposition à l'eau/humidité, ADSEAL PRIMER 6602 perd son activité et devient trouble.

Se référer au [Guide des Apprêt ADSEAL PRIMERS](#) pour plus d'information.

ADSEAL PRIMER 6602
Primer T**FORMAT**

- Contenant de 500ml

ENTREPOSAGE

ADSEAL PRIMER 6602 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). L'apprêt périmé devient blanc laiteux.

PRÉCAUTIONS

ADSEAL PRIMER 6602 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.