

➤ Adhésif UBBINK Ext

60mm x 40m



Fiche de Données de Sécurité conforme à la directive 1999/45/EU

➤ 1/Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : Adhésif UBBINK Ext 60mm x 40m
Utilisation du Produit : Adhésif assurant l'étanchéité des recouvrements de membrane

Identification de la société : UBBINK France
13, Rue de Bretagne
Z.A. Malabry – BP 4301
44 243 La Chapelle sur Erdre
Tél : 02 51 13 46 46
Email : ubbink@ubbink.fr

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA (INRS)
+33 (0)1 45 42 59 59

➤ 2/Identification des dangers

Aucun danger spécifique si l'utilisation du produit est celui prévu par la fiche technique. Le film est susceptible de garder une charge électrostatique élevée. La décharge en présence de poussière ou de solvants peut provoquer une explosion.

Contact avec la peau : Ne pas mettre en contact prolongé le produit avec la peau.
Contact possible lors de la mise en place du dispositif avec les doigts.

Contact avec les yeux/ingestion : Ce produit ne doit pas être en contact avec les yeux, ni être ingéré.

Yeux/inhalation : en cas d'incendie les fumées produites par la combustion du produits sont irritantes.

Environnement : le produit est non biodégradable.

➤ 3/Information sur les composants du produit

3.1

Support : Polyéthylène imprimé

Masse : Acrylique

Grille : Polyester

Protecteur : Papier siliconé 2 faces

3.2

Se référer à la fiche technique pour plus de précisions.

Substance de la liste candidate (règlement REACH) :

Substances	N° CAS + N° inecs	Concentration
Pas de substance (SVHC) présente à plus de 0,1%, en l'état actuel des informations communiquées par nos fournisseurs	/	/

➤ 4/Premiers secours

<i>Contact avec la peau</i>	: Retirer immédiatement le produit. Laver à l'eau et au savon.
<i>Inhalation prolongée</i>	: Placer à l'air frais toutes personnes exposées aux fumées de combustion et contacter le médecin.
<i>Ingestion</i>	: En cas d'ingestion contacter un médecin.
<i>Contact avec les yeux</i>	: Rincer abondamment avec de l'eau. Dans tous les cas, contacter un service médical immédiatement.

➤ 5/Mesure de lutte contre l'incendie

<i>Moyen d'extinction</i>	: utiliser des moyens d'extinctions adaptés au type de feu et à l'environnement
<i>Danger de feux et explosions</i>	: faible niveau de risque. Le produit peut brûler s'il est en contact avec une flamme ou exposé à une très forte température.
<i>Dangers de combustion produit</i>	: Ne pas respirer les fumées.
<i>Limites d'explosion</i>	: Non Concerné
<i>Auto-inflammabilité</i>	: Non Concerné
<i>Point d'éclair</i>	: Non Concerné

➤ 6/Mesure en cas de dispersion du produit

<i>Protection individuelle</i>	: aucune.
<i>Précautions pour la protection de l'environnement</i>	: suivre la réglementation locale concernant les déchets solides.
<i>Méthode de nettoyage</i>	: Collecter mécaniquement les produits et en disposer suivant la réglementation locale.

➤ 7/Précaution de manipulation, d'emploi et de stockage

Précautions de stockage et manipulations :

- Afin de préserver le produit (conservation des performances adhésives), nous préconisons un stockage de celui-ci à une température située entre 5 à 30°C (1) (2) et une humidité relative (HR) entre 35 et 65%.
 - le stockage à basse température (-15°C à 0°C) entraîne une diminution de l'adhésivité, mais le phénomène est réversible lors de la remise en température standard du produit. Il n'y a pas de dégradation du produit.
 - le stockage à haute température (+40°C à +55°C) entraîne une diminution de la cohésion de la masse adhésive (ramollissement, donc fluage). Dans ce cas, le phénomène est irréversible lors de la remise en température standard du produit, entraînant une dégradation de celui-ci et un phénomène de vieillissement accéléré
 - Eviter l'exposition directe des produits à une température > à 50 °C, aux UV et à une humidité > à 80%.
 - Les conditions optimales, lors de l'application du produit, de température et d'humidité dans l'air doivent être comprises entre 5 à 30°C (1) (2) et de 30 à 70 % HR
 - Ne pas utiliser des produits anti-adhérents de type silicones, graisses, eau, etc .. qui peuvent perturber l'adhésion.
 - La surface d'application doit être propre, sèche et exempte de tout produit de nettoyage.
 - Pendant la manipulation, éviter tout choc sur le matériau qui pourrait endommager sa résistance.
- Les spécifications et performances du produit peuvent être altérées si les conditions de stockage et manipulation définies ne sont pas respectées.

(1) en cas d'exposition à des températures inférieures, prévoir une mise en température (> 5°C) du produit avant utilisation

(2) en cas d'exposition à des températures > 50°C et UV, les performances du produit ne sont pas garanties

➤ 8/Procédure de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Pas de protection spécifique requise.

➤ 9/Propriétés chimiques

<i>Etat physique et apparence</i>	: solide à 20°C.
<i>Viscosité</i>	: Non Concerné
<i>Odeur</i>	: Aucune
<i>pH</i>	: Non Concerné
<i>Solubilité dans l'eau</i>	: insoluble

➤ 10/Stabilité et réaction du produit

<i>Stabilité</i>	: Pas de réactions dangereuses mais dégradation des caractéristiques du si exposition à une source de chaleur (fluage de masse adhésive) ou à l'inverse, exposition à $T < 0^{\circ}\text{C}$.
<i>Matériaux à éviter</i>	: oxydants puissants – acides puissants
<i>Dangers de dégradations du produit</i>	: Monoxyde et dioxyde de carbone se dégagent lors de la combustion.

➤ 11/ Information toxicologique

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif dans les conditions normales de manipulation et de mise en œuvre.

<i>Contact avec la peau</i>	: Non évaluée
<i>Contact avec les yeux</i>	: Non évaluée
<i>Inhalation</i>	: Non évaluée
<i>Ingestion</i>	: Non évaluée

➤ 12/ Information écologique

<i>Effets potentiels sur l'environnement</i>	: peut causer à long terme des effets négatifs sur l'environnement aquatique.
<i>Biodégradabilité et Ecotoxicité</i>	: le produit n'est pas biodégradable. Ne pas jeter dans les égouts, ruisseaux, puits,...

➤ 13/ Méthode de traitement des déchets

<i>Méthode d'élimination des déchets</i>	: dispositions selon la réglementation locale.
--	--

14/INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Conditions de transport normales recommandées.

Eviter toute exposition à une forte source de chaleur ou une température < 0°C

15/Information réglementaire

Non Concerné

16/Autre information

Respecter les usages, conditions et précautions d'emplois mentionnés.

Les renseignements mis à disposition dans cette fiche de données sécurité produit sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée.

C'est sous la responsabilité de la personne en possession de cette fiche de s'assurer que l'information contenue dans celle-ci est lue et comprise par toute personne qui utilise, manipule ou même entre occasionnellement, par quelque manière que ce soit, en contact avec le produit. Si par la suite, le récipiendaire utilise ce produit UBBINK France, il est de sa responsabilité de transférer toutes les données pertinentes vers leurs propres fiches de sécurité.

Sur ces bases et selon les bonnes pratiques professionnelles, tenez compte sous votre responsabilité de tous les facteurs concernant votre activité tels que les conditions de mise en œuvre (température,..) ainsi que l'usage raisonnablement prévisible de votre produit. La responsabilité de ADHEX TECHNOLOGIES ne saurait être mise en cause en cas d'incidents consécutifs à l'emploi du produit à des fins ou dans des conditions non préconisées, ni en cas de non-respect des règles et précautions à observer dans l'exercice de votre profession.