



EVERFAST ADS MAX

Bande d'étanchéité autocollante à froid et prête à l'emploi



DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

EVERFAST ADS MAX est une membrane d'étanchéité très adhésive à froid et prête à l'emploi. EVERFAST ADS MAX est destiné à assurer un calfeutrement à l'air et à l'eau. Il se compose :

- d'une couche de mastic butyl adhésive à froid,
- d'un complexe d'aluminium teinté et protégé des agressions extérieures.
- la face adhésive à froid du butyl est protégée par un support siliconé pelable.

EVERFAST ADS MAX est difficilement déchirable et, une fois appliquée, résiste à des températures négatives jusqu'à -30°C .

SPECIES

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE

☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309

www.everfast.fr



Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2010.



DOMAINES D'APPLICATION

EVERFAST ADS MAX est utilisé comme raccord et renforcement d'étanchéité et comme liaison étanche entre différents matériaux :

- Etanchéité des faîtages de toitures, acrotères, souches de cheminées, solins, chien assis, arêtières, noues.
- Jointoyage des verrières, vérandas, châssis de portes ou fenêtres...
- Réfection de chéneaux, gouttières...

EVERFAST ADS MAX est utilisée pour l'étanchéité des toitures et des terrasses non circulables et en pente. Dans le cas d'étanchéité à l'eau, il convient de s'assurer qu'il n'y a pas de risque de retenue d'eau.

EVERFAST ADS MAX adhère parfaitement sur les supports courants du bâtiment :

- le béton et enduits à base de liants hydrauliques.
- l'aluminium.
- le verre.

Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité du mastic avec le support en termes d'adhérence, de compatibilité chimique et de tâchage, sur la plage de température d'utilisation du produit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Epaisseur :</i>	Environ 0,6 mm
<i>Masse surfacique :</i>	Environ 1000 g/m ²
<i>Force de pelage (angle 90°/100mm/mn) sur acier (MEL052) :</i>	F ≥ 4 N/cm
<i>Perméabilité à la vapeur d'eau (NF T 30-018) :</i>	Environ 2,5 g/m ² /24h
<i>Résistance au coulage du mastic butyl à 5°C (ISO 7390) :</i>	≤ 3 mm
<i>Résistance au coulage du mastic butyl à 70°C (ISO 7390) :</i>	≤ 3 mm
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 40°C
<i>Températures limite de service :</i>	- 30°C à + 80°C
<i>Teinte :</i>	Gris plomb, aluminium, tuile,

CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées, adhérentes.

Sur supports poreux (béton, mortier, brique, pierre, bois brut, amiante-ciment, etc.), friables ou fragiles, nous conseillons d'utiliser EVERFAST PRIMER ADS MAX comme primaire d'accrochage. En cas de remplacement de bande bitume, nettoyer les supports de toutes traces de bitume et dégraisser avec un solvant. Pour une application entre 0°C et + 5°C, il convient de s'assurer au préalable de l'absence de givre ou de condensation sur les supports.

2 - Mise en œuvre

Découper la bande EVERFAST ADS MAX à la longueur désirée.

3 - Application

Enlever la pellicule anti-adhésive de protection.

Appliquer EVERFAST ADS MAX sur le support en exerçant une pression à la main, à l'aide d'une cale de bois ou d'une roulette. Décoller le film protecteur au fur et à mesure de la pose en effectuant un premier marouflage afin d'éviter la formation de bulles d'air. Epouser les contours du support afin de ne pas créer de

SPECIES

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE

☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309

www.everfast.fr



Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2010.



contraintes susceptibles de décoller le produit.

La pression d'accostage recommandée doit être comprise entre 5 g par cm² et 15 g par cm².

Procéder à un chevauchement de 5 cm dans la largeur et 10 cm dans la longueur lors des opérations de raccordement.

4 - Consommation

Prévoir dans le calcul de la consommation les bandes de chevauchement. En moyenne 1,1 m² par m².

5 - Finition

Le complexe aluminium d'EVERFAST ADS MAX peut recevoir une peinture après essai préalable de convenance.

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Les mastics butyls sont des produits plastiques et ne possèdent pas de reprise élastique. Ils ne peuvent pas être utilisés pour des fixations permanentes ou dans des utilisations sous contraintes en lieu et place d'une colle ou d'une fixation mécanique. Ne pas appliquer EVERFAST ADS MAX par températures inférieures à +5°C. Les performances mécaniques des mastics butyls diminuent avec l'augmentation de la température. Dans tous les cas faire chevaucher les bandes. Ne pas appliquer de peinture solvantée sur EVERFAST ADS MAX, les mastics butyls sont sensibles aux solvants.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Non soumis à la réglementation des transports.

Stockage : 12 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri de l'humidité et à une température comprise entre + 0°C et + 30°C. Un stockage à une température supérieure à 30°C peut entraîner des difficultés pour enlever le film protecteur.

TEINTE

Gris plomb, aluminium, tuile.

CONDITIONNEMENT

Rouleau : Longueur : 10 m.

Largeur : 5 – 7,5 – 10 – 15 – 20 – 22,5 – 30 – 45 – 60 et 100 cm.

Dimensions et couleurs spéciales sur demande.

SPECIES

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE

☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309

www.everfast.fr



Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2010.