



OLIVÉ



MS 60sl EDF

MASTIC A BASE DE SILANE MODIFIÉ POUR JOINTS DE SOLS

DESCRIPTION

OLIVÉ MS 60 SL EDF est un mastic à réticulation neutre à base de polymères modifiés avec silanes, autonivelant pour réalisation de joint horizontaux. Il est inodore, sans solvants et sans isocyanates.

OLIVÉ MS 60 SL EDF est un mastic mono composant qui réticule rapidement au contact de l'humidité atmosphérique pour devenir un joint à haut module d'élasticité et de haute dureté.

Maintient ses propriétés d'adhérence et d'élasticité dans le temps, excellente résistance au vieillissement climatique et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS

OLIVÉ MS 60 SL EDF s'utilise comme mastic d'étanchéité dans le secteur de la construction et de l'industrie :

Calfeutrement de joints horizontaux

Joint de fractionnement de dalle béton

Remplissage de joints de bétonnage

Remplissage de joint de fractionnement en bassin de rétention d'aéroréfrigérants

Joint pouvant travailler en compression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes:

Aspect	Pâte autonivelante
Densité	1,38 g/cm ³
Température d'application	+5°C à +40°C
Formation de peau	20-45 min.
Température de service	-30 °C à +80 °C

Ses caractéristiques mécaniques mesurées sur supports aluminium sont les suivantes:

Dureté Shore A	ISO 868	60
Module à 100%	ISO 8339	1,30 MPa
Résistance à la rupture	ISO 8339	1,70 MPa
Allongement à la rupture	ISO 8339	200 %
Hors poussière		1H à 23°C et 50% HR

MS 60sl EDF

PROPRIETES

OLIVÉ MS 60 SL EDF possède une bonne résistance à l'eau, l'eau de mer, les hydrocarbures, les détergents courants et les huiles minérales.

OLIVÉ MS 60 SL EDF peut être peint après sa réticulation.

OLIVÉ MS 60 SL EDF peut être appliqué sur supports humides en maintenant une bonne adhérence.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

OLIVÉ MS 60 SL EDF est disponible en poche de 600 ml.

OLIVÉ MS 60 SL EDF doit être stocké dans un endroit frais et secs (entre +5°C et +25°C), dans son emballage fermé d'origine. Limite de conservation : minimum 12 mois.

COULEURS

Gris béton.

MISE EN OEUVRE

Le mastic doit être appliquée à une température comprise entre +5°C et +40°C. Pour s'assurer d'une parfaite application :

- 1^{er} Nettoyer les surfaces sur lesquelles **OLIVE MS-60 SL EDF** doit être appliqué, en éliminant la poussière, la graisse et autres particules qui empêcheraient une bonne adhérence.
- 2^{ème} Placer votre fond de joint **OLIVÉ Cordon PE** afin de délimiter la profondeur du mastic à poser.
- 3^{ème} Appliquer à l'aide d'un pistolet Manuel ou directement de son emballage. Le produit étant autonivelant il ne nécessite pas de lissage après la pose.
- 4^{ème} Appliquer **OLIVE MS-60 SL EDF** ne nécessite pas de primaire sauf dans certains cas de très fortes sollicitations mécaniques. Dans ce cas l'application d'un primaire doit être effectuée. Dans ce cas, attendre une heure après l'application du primaire pour pouvoir appliquer le mastic.
- 5^{ème} Le dimensionnement du joint est un point important pour la durabilité de celui-ci. Il devra correspondre à :
 - Pour une largeur inférieure à 15 mm, il aura une profondeur +/- égale à sa largeur. En respectant une profondeur minimale de 5 mm.
 - Pour une largeur supérieure ou égale à 15 mm, il aura une profondeur égale à la moitié de sa largeur.

La consommation pour un joint d'une section 10x10mm est d'environ 1 poche pour 6 mètres linéaires de joints réalisés.

Le produit n'est pas compatible avec les bitumes ou goudron. Tenir compte dans le cas de trafic de véhicules lourds, observer un retrait de 1 à 2 mm du joint par rapport au niveau du sol.

Fiche technique
Gamme : HYBRIDE
Produit : MS-60 SL EDF
N° JMC 0508
Version Française



France

Filiale de Grupo OLIVÉ

Acti'Centre Bat.6 – 62 rue de Cannes

F-59000 LILLE

Tel : + 33 (0)3 20 38 25 54

Fax : + 33 (0)3 20 38 29 67



Nos informations techniques d'application, quelle soit verbal, écrite ou au travers d'essais sont données de toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que nous avons acquise, mais n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique du produit concerné, qui lui sera remise sur demande. Si toutefois il était à considérer une quelconque responsabilité de notre part, celle-ci se limiterait pour tous dommages et préjudices, à la valeur de la marchandise livrée par nos soins et employée par le client. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur.

www.olivequimica.com