

SYS JOINT

MASTIC D'ETANCHEITE AU SILICONE NOIR

PROPRIETES

SYS JOINT est un mastic au silicone possédant une très haute élasticité ainsi qu'une résistance excellente aux produits chimiques et à la température.

SYS JOINT ne contient pas de gaz propulseurs nuisibles.

SYS JOINT est un mastic au silicone modifié et hydrofuge du type acide acétique, avec des propriétés d'adhésion excellentes sur les matériaux les plus divers.

CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- pâteux
- Densité ----- 1.02 g/cm³
- Base ----- polysiloxanes
- Formation d'une couche ----- 5 min à 23°C et 50% HR
- Durcissement ----- 2 mm / 24h à 23°C et 50% HR
- Elasticité avant rupture ----- 500 % ISO 8339
- Résistance à la température ----- -60°C à +205°C
- Résistance à la compression ----- 360 kg/cm²
- Température de travail ----- +5°C à +40°C
- Emballage ----- cartouche de 200ml, équipée de kit « air comprimé » et embout



UTILISATIONS

SYS JOINT est utilisé pour l'étanchéification de parties d'une machine ou d'un moteur, raccords filetés, raccords à brides, conduites d'air, embranchements d'échappement de d'admission, compresseurs, pompes, turbines, transmissions, pompes à essences, pompes à eau, couvercles de carter, couvercles de soupape.

SYS JOINT est utilisé comme bouche joints entre les tôles.

SYS JOINT est utilisé pour la prévenir de la corrosion au montant des antennes, systèmes de conduites ...

SYS JOINT est utilisé pour empêcher les fuites d'eau aux niveaux des feux arrières des voitures et aux joints de carrosserie.

SYS JOINT est utilisé pour isoler et étanchéifier les contacts électriques des moteurs électriques et prises de courant.

SYS JOINT est utilisé pour l'adhésion d'objets légers sur des surfaces non poreuses.

UTILISATEURS

SYS JOINT est à utiliser par les professionnels.



MODE D'EMPLOI

SYS JOINT est prêt à l'emploi.

Afin d'obtenir une adhésion optimale, les surfaces doivent être exemptes de rouille, de corrosion et de matières grasses.

Nettoyer les surfaces avec un dégraissant avant d'utiliser **SYS JOINT**.

SYS JOINT adhère sur l'acier, l'aluminium, le cuivre galvanisé, le laiton, le bronze, les peintures, le verre, la céramique et différents matériaux synthétiques.

Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.



CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

7/9 rue Michel Herry 77580 Crécy-la-Chapelle - Tél. 01.64.63.29.88 - Fax. 01.64.63.75.11 - Mail. commercial@duosystem.net

Conformité à la Législation : produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.