



JS3 Joint Silicone Noir

Le JS 3 Noir est un mastic élastomère mono-composant à base de silicone, vulcanisant à froid.

Applications :

Étanchéité dans l'industrie automobile (joints de carters moteurs, pompes à eau, etc.). Industrie (joints de fours, collage de matériaux soumis à des vibrations), nautique.

Propriétés :

Excellente adhérence sur tôle, aluminium, acier, composites, polyester, PVC non plastifié.

Résistance à la température : -30°C à +300°C .

Résistant au feu, chaleur, eau, glycol, gaz.

Réticulation rapide.

Effet anti-vibratoire.

Pas d'action corrosive.

Allongement 380%.

Mode d'emploi :

Les supports doivent être propres, secs, exempts de graisse et de poussières. Les agents séparateurs ou de démoulages doivent être neutralisés. Les surfaces doivent être compatibles avec le mastic et ne doivent contenir ni bitume, ni goudron. Avant toute application, effectuer un essai de compatibilité.

Température d'utilisation : +5°C à +35°C.

Conservation dans l'emballage d'origine 12 mois entre +5°C et +25°C.

Solvant de nettoyage du joint non polymérisé : Méthyl Ethyl Cétone (MEC).

Ne pas utiliser d'alcools, ceux-ci bloquent la réaction de polymérisation.

Note :

Résistance Chimique :

BONNE : Eau, Eau de mer, Agents extérieurs, Acides et bases faibles dilués.

MOYENNE : Solvants organiques et pétroliers, Lubrifiants et Huiles.

NON RESISTANT : Alcools, acides organiques, bases et Acides forts et concentrés.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

Caractéristiques :

| | |
|---|---|
| Densité à 15°C : 1,100 kg/l | Temps ouvert avant assemblage: 5 mn |
| Aspect : Pâte épaisse Thixotrope | Allongement à la rupture : 380% |
| Couleur : Noir | Temps de formation de peau à 23°C, 50% HR : <15 mn |
| Odeur : Acétique | Vitesse de polymérisation à 23°C, 50% HR : 2/24 mm/h |
| Point éclair : > 61°C | Nomenclature Combinée : 32 14 10 10 00 |
| Viscosité :débit à 23°C/5mm/2,5bars : 200 g/m | Conditionnement : 200ml. |
| Extrait sec :98% | Références : 06001xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement) |

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

