

DESCRIPTION DU PRODUIT

ARDINA Sili Gasket Pro est un produit d'étanchéité automobile à faible volatilité, fourni sous forme de pâte à un composant. Sili Gasket Pro a été spécialement formulé pour résister à l'affaissement et à la coulure même lorsqu'il est appliqué sur des surfaces verticales et horizontales en hauteur.

AVANTAGES

- ✓ Formulé pour résister à des températures élevées (jusqu'à 330°C)
- ✓ Idéal pour les applications lourdes et les zones à basses températures (-60°C)
- ✓ Peut remplacer presque tous les joints coupés en fabriquant des joints fiables "formés en place" qui résistent aux fissures, au rétrécissement et à la migration causés par les cycles thermiques

APPLICATION

Sili Gasket Pro peut être utilisé pour l'étanchéité des boîtiers de turbo, des collecteurs d'échappement et des sondes à oxygène. Fixer les garnitures d'automobiles et d'appareils ménagers, y compris le métal, le tissu et les plastiques à dos de tissu. Pour l'étanchéité des remorques, des camions, des cabines, le collage et l'étanchéité des pièces d'appareils électroménagers. Utilisation déconseillée sur les supports PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène ou bitumineux ou les substrats bitumineux.

MODE D'EMPLOI

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et sans poussière. Tous les revêtements de surface écaillés et les anciens mastics doivent être éliminés par grattage, abrasion ou tout autre moyen approprié avant l'application. Les surfaces en verre et en métal doivent être nettoyées avec un nettoyant approprié à base de solvant avant l'application pour assurer une adhérence optimale. Appliquer le produit uniformément sur la surface. Après l'application, lisser le produit à l'aide d'une spatule (ou similaire) mouillée d'eau.

DOSIERUNG

Utiliser la quantité de produit correspondant au traitement à effectuer. Stocker dans un endroit frais et sec entre 5°C et 40°C, à l'abri de la lumière directe du soleil et du gel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILS DE L'EMBALLAGE

Couleur	Noire
Odeur	Typique
Base	Acétoxy
Densité	1,08 g/cm ³
Allongement à la rupture	400%
Formation de peau @23°C	15 min
Temp. de service	-60°C à 330°C
Temp. d'application	5°C à 25°C

Art. No.	68781
Contenu	200 ml
Emballage	12x200 ml
Pallet	84 cartons
Langue	EN, DE, FR, ES, IT, RU

