



Gasket Sealant



Gasket Sealant silicone de jointoiment résistant à la chaleur pour les températures jusqu'à 260°C en continu

- **Joint mono composant**
- **Flexible et permanent**
- **Excellente adhérence**



GASKET SEALANT

GASKET SEALANT est un joint silicone permanent , mono composant résistant à la chaleur avec une résistance à la température jusqu'à 300°C(par intermittence). Après application le silicone réagit avec l'humidité atmosphérique pour former un joint souple permanent.

Données techniques

| | |
|--|---|
| Couleur : | Rouge |
| Composant : | Silicone acétone |
| Température d'application : | 5°C / 40°C |
| Consommation : | 300g/min Coulage : <2mm |
| Densité : | 1,065g/ml |
| Peau de surface : | ~ 6 min Sec au toucher : ~ 30 min |
| Temps de réactivité : | ~ 1,5 min/24 heures |
| Rés.gel à -15°C pendant transport : | Oui Durée de vie entre 5°C |
| Et 25°C : | 18 mois Idem pour cartouches et tubes : 12 mois |
| Résistance à temp.continue après réact. : | -60°/ 260°C |
| Résistance à temp.intermit. après réact. : | -60°/300°C |
| Propriétés mécaniques : | film 2mm Dureté Shore (3s) : 27 |
| Rupture à l'allongement : | 450% |
| Résistance à la traction : | 2,1 Mpa(N/mm ²) |

Préparation de surface et finition

Les surfaces doivent être propres, sèches et dégraissées.
Si nécessaire utiliser un primaire.
Des essais d'adhérence.
Avant application sont recommandés. Finition avec un fixateur.

Emballage

Cartouches de 310 ml

Applications

Gasket Sealant est destiné à la pose des échappements -au collage et jointoiment des portes de four -au jointoiment des four -au jointoiment là où une température extrêmement élevée est nécessaire En général Gasket Sealant peut être utilisé, aussi sans primaire, pour assembler du verre,les surfaces glacées, le métal recouvert de porcelaine, l'époxy et les panneaux de polyester, l'acier inox, l'aluminium anodisé et le bois fini.

