High Temp SI

Mastic d'étanchéité spécial hautes températures









Jointoiement de plaques de cuisson

Applications

- Étanchéité dans les domaines de la fabrication de fours, de plaques de cuissons, des chaudières, des fours industriels,...
- Scellement de grilles de ventilation.

Avantages

- · Le High Temp SI résiste à des températures élevées jusqu'à 300°
- · Résistance élevée à de nombreux produits chimiques, adapté aux joints exposés à des produits chimiques
- · La très bonne adhérence aux surfaces lisses permet de sceller complètement les composants.
- · Le High Temp SI est facile à appliquer et à lisser. Cela garanti une application simple et rapide.

Matériaux

- · Aluminium (avec primaire)
- Chrome
- Acier inoxydable
- Aluminium anodisé
- Émail
- Carrelage
- Verre
- Surfaces vitrées
- Céramique

Fonctionnement

- · Base chimique : Silicone acétate monocomposant
- Élasticité permanente
- Temps de pelliculation : environ 10 15 minutes
- Température de mise en œuvre : +5 °C à +40 °C
- · Résistance à la température : -40 °C à +300 °C
- · Dureté Shore-A 25
- · Très bonne résistance aux produits chimiques
- · Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV
- Ne peut pas être peint
- · Exempt de MDI et de solvants

Spécifications techniques

		Contenu	Couleur	Unité de vente
	Art. N°	[ml]		[pièce]
Désignation				
High Temp SI rouge 310ML	053125	310	brun rougeâtre	12