



Fiche Technique

MASTIC SILICONE HT 350

Propriétés techniques:

Base	Polysiloxane
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Vitesse de polymérisation	2mm/24h (à 20°C/65% H.R.)
Pelliculation	Env. 15 min. (à 20°C/65% H.R.)
Dureté	20±5 Shore A
Densité	1,19 g/mL
Résistance aux températures	-50°C à + 350 °C
Module d'élasticité à 100%	0,38 N/mm ² (DIN53504)
Tension maximale	1,08 N/mm ²
Allongement à la rupture	375%

Produit:

HT 350 est un mastic silicone neutre mono composant (RTV-1), prêt à l'emploi, durcissant à température ambiante par l'action de l'humidité de l'air.

Caractéristiques:

HT 350 possède une très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, hautes et basses températures (-50°C à 350°C).

Applications:

HT 350 a été spécialement conçu pour des joints exposés à des hautes températures comme plaques de cuisson, fours, moteurs.

HT 350 adhère sur la plupart des matières rencontrées dans le bâtiment, comme le verre, la faïence, céramique, métal etc.

Conditionnement:

Teintes: gris

Emballage: cartouche 300 ml

Durée de stockage:

18 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +35°C

Supports:

Nature: tous les matériaux de construction usuels, Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

Traitement préalable. appliquer un Primaire sur supports poreux (pas nécessaire sur surfaces non poreuses)

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Dimensions des joints:

Largeur minimale: 5 mm Largeur maximale:

25 mm Profondeur minimale: 10 mm

Recommandation: largeur = 2x profondeur du joint

Mode d'emploi:

Application: pistolet manuel ou pneumatique

Température d'application: +5°C à +40°C

Produit de nettoyage: white-spirit,

immédiatement après utilisation

Finition: lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle

Cette fiche remplace tous documents précédents Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. A2GRIP se réserve le droit d'apporter toute modification a ses produits sans avis préalable.