

## SRS – SINMALASTIC 151

### MASTIC SEMI-SOUPLE POUR JOINTS DE SOLS INTERIEURS EN BETON

#### DEFINITION ET PROPRIETE

- Mastic époxyuréthane semi-souple à 2 composants.
  - Couleur : Grise
- Classe selon AFNOR NFT 36.005 : famille 1 - classe 6 b.
- Pour joints horizontaux (version coulable).
- Applicable sur la plupart des supports : béton, pierre, ciment, tôle,...
- Résistance à l'usure et au poinçonnement.
- Durcissement en immersion totale.

#### DOMAINE D'EMPLOI

- Mastic de remplissage pour joints de faible amplitude devant résister à de fortes sollicitations : dalles de sols industriels, parkings ...

#### APPLICATION

- **Support :**
  - Nécessite un primaire SINSOL 10R ou AC 10 sur béton sec ou métaux (nous consulter).
  - S 3 D ou SINROC 3 sur : béton sec ou humide non suintant d'aspect mat.
  - Les mortiers et bétons hydrauliques supports doivent avoir au moins 28 jours d'âge et être convenablement préparés.

Il convient de respecter les fenêtres de recouvrement des primaires (voir FT.)

- **Mise en oeuvre :**  
Température d'application mini/ maxi : + 5°C/ + 35°C.
- **Mélange :**  
Le mélange entre la résine visqueuse et le durcisseur fluide, doit être parfait de façon à obtenir un produit homogène.
- **Matériel :** Spatule - pistolet extrudeur.
- **Consommation :** selon section du joint. La pose d'un fond de joint est obligatoire (mousse, sable fin, ...). La hauteur de remplissage par le mastic sera en général comprise entre la largeur du joint et la moitié de celle-ci (nous consulter).
- **Conditionnements :** 1 kg/ 5 kg
- **Stockage :** 1 an, en emballage d'origine, à l'abri.

#### DOCUMENTS A CONSULTER

- Règles générales d'emploi des produits RESIPOLY CHRYSOR.
- Fiches de données de sécurité.

## CARACTERISTIQUES

### PHYSIQUES

#### SINMALASTIC 151

- **CONSTITUANTS :**

⇒ Rapport pondéral R/ D .....92/8

- **MELANGE FRAIS :**

⇒ Extrait sec ..... 100 %

⇒ Densité .....1,30 ± 0,04

⇒ D.P.U. (Durée pratique d'utilisation)  
sur 1 kg .....1h30

- **FILM SEC :**

⇒ Dureté (SHORE A) .....> 50

▸ Toutes les mesures sont effectuées sur des produits amenés à 23°C.