

# SRS – SINMALASTIC 155

## MASTIC SOUPLE THIXOTROPE POUR JOINTS

### DEFINITION ET PROPRIETE

- Mastics époxy-uréthane souple thixotrope à 2 composants.
  - Couleur : Grise.
- Classe selon AFNOR NFT 36.005 : famille 1 - classe 6 b.
  - Pour joints verticaux ou inclinés (version thixotrope)
- Applicables sur la plupart des supports : béton, pierre, ciment, tôle,...
- Très bonne résistance à la déchirure amorcée.
- Résistance en immersion dans l'eau douce et l'eau de mer.

### DOMAINE D'EMPLOI

- Traitement de joints de grande amplitude : joints de barrages - canaux – ponts - trottoirs, ...
- Joints de dilatation pour murs, sols et plafonds.
- Bouchage de fissures.

### APPLICATION

- **Support :**  
Nécessite un primaire *SINSOL 10 R* sur béton sec, *S3 D* sur béton humide non suintant d'aspect mat, et *AC 10* sur métaux. Se référer aux fenêtres de recouvrement dans les fiches techniques, ou nous consulter.  
Les mortiers et bétons hydrauliques supports doivent avoir au moins 28 jours d'âge et être convenablement préparés.
- **Mise en oeuvre :**  
Température d'application mini / maxi : + 10°C/ + 45°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.
- **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.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

### SINMALASTIC 155

- **CONSTITUANTS :**  
Rapport pondéral R/ D .....92 / 8
  
  - **MELANGE FRAIS :**  
Extrait sec .....100 %  
Densité .....1,40 ± 0,04  
D.P.U. (Durée pratique d'utilisation)  
sur 1 kg .....2 h
  
  - **FILM :**  
Hors poussière .....7 à 8 h  
Sec dur .....72 h  
Délai de mise en service .....7 j
  
  - **FILM SEC :**  
Dureté (SHORE A) 7 jours .....35 ± 5  
Allongement .....> 100 %
- ▶ Toutes les mesures sont effectuées sur des produits amenés à 23°C.  
▶ 1 MPa = 9,81 bars.