

SINTO

PARC D'ACTIVITE DE NAPOLLON
15 RUE DU PLANTIER
13676 AUBAGNE CEDEX

FICHE TECHNIQUE

SINTO DURCISSEUR

PRESENTATION

SINTODURCISSEUR est un peroxyde de dibenzoyle à 50% dans un flegmatisant. Il sert pour la polymérisation de tous les mastics polyester SINTO.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

SINTODURCISSEUR assure :

- un séchage rapide.

MISE EN OEUVRE

1) Domaine d'application

- dans tous les mastics polyesters accélérés avec des amines.

2) Dosage

	NOMBRE DE PARTS	EN POIDS POUR 1 L
MASTIC	100	
DURCISSEUR	2 - 3	

3) Application

- se fait par simple mélange dans un mastic polyester.
- s'assurer de la bonne homogénéité du mélange.

4) Nettoyage

Avec des solvants de nettoyage comme de l'alcool dénaturé, de l'acétate d'éthyle, de l'acétone

IMPORTANT :

- SINTODURCISSEUR ne convient pas pour SINTORESINE et SINTOGEL.
- Il est impératif de respecter le dosage ci-dessus. Un excès de durcisseur nuirait à la qualité du mastic polymérisé :
 - * temps de gel trop rapide.
 - * risque d'avoir une surface poissante.
 - * risque d'avoir des "parties molles".
- SINTODURCISSEUR est stable à 20 °C pendant 1 an.
Si ces deux paramètres ne sont pas respectés, une séparation à l'intérieur du tube se produira ainsi qu'un gonflement du tube métallique.
Si une séparation se produit : ne pas prendre en compte la partie liquide pour réaliser le dosage.
Si un gonflement se produit : ouvrir avec précaution le tube (dégagement gazeux , risque de projection).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- durcisseur :	Peroxyde de benzoyle.
- couleur :	Blanc ou rouge
- densité :	1.15 g / cm ³
- teneur en peroxyde :	50%
- flegmatisant :	diisobuthylphtalate
- stockage :	12 mois dans son emballage d'origine

HYGIENE ET SECURITE

- Refermer le tube après usage.
- Destruction en décharge autorisée.
- COMBURANT - IRRITANT (voir fiche de données de sécurité).

CONDITIONNEMENT

Tube 30 g blister référence : 30131, 33131,
Tube 30 g détail référence : 30031,
Tube 50 g détail référence : 30032,
Cartouche 45 g référence : 22937,
Cartouche 60 g référence : 20632.

Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire.

Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.