



FT
Catégorie II

AGENT THIXOTROPE ET RETARDATEUR POUR RÉSINE ACRYLIQUE

Description

Agent thixotrope et retardateur pour nos résines « acrylique + poudre ».

Application

➤ UTILISATIONS

Agent Thixotrope

- épaissit les produits,
- permet au produit d'adhérer aux parois verticales,
- facilite la pose des premières couches sur un moule.

Retardateur

- allonge le temps de début de prise,
- fluidifie légèrement le mélange dans sa phase initiale.

Conseil d'application

➤ MISE EN ŒUVRE

Agent Thixotrope

Le thixotrope pour résine acrylique doit être incorporé au mélange liquide + poudre.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.real-composites.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.



FT
Catégorie II

L'incorporation se fait au mélangeur à vitesse lente (< 300 tr/mn).

Il appartient à l'utilisateur de tester la quantité de thixotrope à utiliser en fonction du travail à réaliser et des conditions de mélange.

Quantité maximale	0,5 %
Quantité conseillée (20°C)	0,2 - 0,3%

Retardateur

Le retardateur doit être mélangé au liquide, avant incorporation des poudres.

Le temps de début de prise dépend :

- de la température du produit,
- de la quantité de retardateur.

Il appartient à l'utilisateur de tester la quantité de retardateur à utiliser en fonction de ces deux paramètres.

Quantité maximale	1 %
Quantité conseillée (20°C)	0,2 - 0,3%

➤ **Conditionnement disponible**

Agent Thixotrope

- Disponible en 250 grs ou 1 kg,
- D'autres conditionnements sont disponibles sur demande.

Retardateur

- Disponible en 250 grs ou 1 kg,
- D'autres conditionnements sont disponibles sur demande.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.real-composites.com/>