

E-750

Accélérateur pour Acryliques et Polyuréthanes



DESCRIPTION

Additif formulé pour réduire les temps de séchage des produits en polyuréthane ou acrylique 2C sans que cela ne provoque de pertes de leurs propriétés.

Il permet également de réduire le temps de peinture, dans la mesure où il est possible de réaliser plus rapidement les masquages qui nécessiteraient l'application de plusieurs couleurs.

Il ne peut pas être employé avec des produits époxy.

MODE D'EMPLOI

Ajouter entre 1 et 3% de la quantité totale de peinture.

Il n'est pas recommandé de l'utiliser à titre préventif. Le dépassement des pourcentages indiqués peut entraîner un raccourcissement considérable de la durée de vie du mélange et entraîner une perte de brillance, un plus mauvais rendu, des micro-bullages, etc.

L'additif peut être ajouté soit au composant A, soit au mélange A + B au moment de l'application. Il n'est pas conseillé de l'ajouter au durcisseur, car ce dernier pourrait souffrir de problèmes de stabilité.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

Fonctionnalité	Effet accélérateur
----------------	--------------------

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE 

Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Pour un usage professionnel uniquement.

STOCKAGE 

Conserver à l'abri dans un endroit sec et ventilé, en évitant l'exposition directe au soleil. Il est conseillé de le stocker à une température supérieure à 5°C, entre 15 et 30°C.

VOC 

La teneur en VOC d'**E-750** est de maximum 863 g/l.

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances et l'expérience du service technique de BESA et sont destinées à fournir des conseils et des informations. Il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour garantir l'utilisation prévue du produit. **USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.**
