

AKEMI® Concentré colorant liquide / Pâte colorante

pour colles à base époxy

Fiche Technique

Page 1 de 1

Caractéristiques:

AKEMI® Concentrés colorants liquides / Pâtes colorantes sont des concentrés disponibles dans de nombreuses teintes. Les produits se caractérisent par les propriétés suivantes :

- coloration facile des colles à base époxy
- la consistance liquide (des concentrés) facilite l'incorporation dans les produits liquides
- adaptation de la couleur du mastic à de nombreuses couleurs de pierre courantes
- concentration pigmentaire équilibrée, ce qui facilite le réglage des différentes nuances de couleurs et un rendement élevé
- pigments extrêmement résistants aux UV et à la lumière, c.-à.d. pas de décoloration
- pas d'altération des propriétés des colles colorées

Domaine d'utilisation:

AKEMI® Concentrés colorants liquides / Pâtes colorantes permettent de colorer les colles et mastics AKEPOX®. La couleur de la colle peut être adaptée à la couleur respective de la pierre.

Mode d'emploi:

- 1. Ajouter maximum 5% du concentré colorant / pâte colorante à la colle à colorer, dépendant de la couleur du concentré et de la pierre.
- Bien mélanger jusqu'à obtenir une couleur homogène.

Conseils particuliers:

- Uniquement pour usage professionnel.
- Utiliser afin[®] Le Gant Liquide pour protéger les mains. Ajouter le durcisseur après la coloration de la colle.
- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
- Recyclage conformément aux prescriptions de la décision européenne 97/129/CE relative à la directive sur les emballages

94/62/CE.

Données techniques:

Couleurs: rouge, rouge-brun, blanc, noir, ocre, vert, brun, bleu

Concentrés : en plus beige, gris

Entreposage:

Stockage sec et frais (5 - 25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert pendant au moins 3 ans à compter de la production.

Conseil de sécurité:

Respecter la fiche de données de sécurité.

Observations:

Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la fabrication d'un modèle.

FT 03.22