

Fiche Technique

Page 1 de 1

Caractéristiques: AKEMI® Activateur AKEFIX est un accélérateur de durcissement

contenant du solvant pour AKEMI® AKEFIX 100. Le produit est

translucide, il ne s'effleurit pas.

Domaine d'utilisation: AKEMI® Activateur AKEFIX est employé lorsque les conditions

ambiantes sont défavorables, comme p. ex. de l'air sec ou du froid. Le durcissement est accéléré par l'activateur. L'application est particulièrement recommandée pour les couches de colle épaisses, lorsque des matériaux inactifs sont collés et lorsque les conditions de traitement sont défavorables. De plus, il est utilisé pour le durcissement d'une colle

qui fuit involontairement.

Mode d'emploi:

1. Remuer la boîte brièvement avant l'emploi.

2. Asperger l'activateur sur l'un des objets à coller et laisser évaporer. Appliquer AKEFIX 100 sur l'autre objet non prétraité. Assembler rapidement les objets et laisser le temps à la colle de durcir.

Conseils particuliers: - Uniquement pour usage professionnel.

- Vider complètement le flacon avant de l'éliminer conformément aux

spécifications.

- Le processus de durcissement est déclenché par l'humidité à des conditions normales. La stabilité de fonction est atteinte relativement vite, le processus de durcissement dure toutefois encore au moins 24 heures jusqu'à ce que la résistance totale soit

tteinte.

La fiche technique de l'AKEFIX 100 doit être respectée.

- 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: Domaine d'application: +10°C à +30°C

Conservation: Au moins 24 mois après fabrication dans l'emballage d'origine fermé et

stocké dans un endroit sec et frais (5-25°C).

Conseil de sécurité: Voir 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.