

Nettoyant Adhésif AP 40

Fiche Technique

Page 1 de 1

Caractéristiques:

AKEMI® Nettoyant Adhésif AP 40 est un primaire mono-composant pour des produits d'étanchéité afin d'améliorer l'adhérence. Pas de temps d'évaporation nécessaire sur les surfaces lisses et non absorbantes.

Domaine d'utilisation:

AKEMI® Nettoyant Adhésif AP 40 est utilisé pour apprêter les bords des joints avant d'appliquer les produits d'étanchéité AKEMI sur des surfaces métalliques, comme le zinc, l'acier anodisé et inoxydable ainsi que certains plastiques tels que le PVC et l'acrylique sanitaire. Application intérieure et extérieure dans les joints de murs, sols et plafonds pour améliorer l'adhérence des produits d'étanchéité.

Mode d'emploi:

- 1. Les surfaces de contact doivent être sèches, propres et exemptes de graisse et de poussière.
- 2. Appliquer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux sur des surfaces lisses et non absorbantes, avec une brosse sur des surfaces absorbantes et texturées.
- 3. Protéger les surfaces traitées de l'humidité et de poussière.
- 4. Sur des surfaces lisses et non absorbantes, le produit d'étanchéité peut être appliqué sans temps d'évaporation, sur des surfaces texturées ou absorbantes, un temps d'évaporation d'environ 15 minutes doit être respecté. Ne pas dépasser un temps d'évaporation de 2 heures.

Conseils particuliers:

- Pour éviter les taches, n'appliquer pas de primaire sur les surfaces visibles ou retirer immédiatement.
- Un primaire appliqué en excès réduit l'adhérence.

Entreposage:

Stockage sec et frais (5 - 25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert pendant au moins 12 mois 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.