

akurit T-FAL PS

Stylo de primaire

Primaire pour baguettes d'étanchéité et de crépissage

- augmente l'adhérence initiale des profilés
- application simple, rapide et uniforme
- incolore



Applications

- pour améliorer l'adhérence sur les surfaces difficiles, par ex. peintures, lasures pour bois, revêtements en poudre et surfaces en plastique

Propriétés

- sans goutte d'eau
- facile à utiliser

Mise en œuvre

Température

- Ne pas utiliser à des températures de l'air, des matériaux et des substrats inférieures à +5°C et en cas de gel nocturne prévu et supérieur à +40°C, d'ensoleillement direct et/ou de vents forts.

Application / Mise en œuvre / Montage

- Nettoyer la surface à encoller et la laisser sécher.
- Appliquer le primaire sur la surface à encoller.
- Respecter une durée d'aération suffisante jusqu'au séchage complet.
- Encoller le profilé sans contrainte d'un côté à l'autre du profilé.
- Presser fermement le profilé sur toute sa longueur afin de garantir un encollage optimal sur le support.

Stockage

- Stocker le produit dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine fermé au sein de l'usine de production.
- Peut être stocké pendant au moins 12 mois après la date de fabrication, dans l'emballage d'origine.

Forme de livraison

- 18 ml/Stück

Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.