

KEMTEX ALUKEM

DESCRIPTION

Le mastic KEMTEX ALUKEM est un mastic de remplissage contenant de la poudre d'aluminium qui augmente sa résistance à des températures élevées et lui garantit une excellente adhérence à différents types de substrats. Le mastic KEMTEX ALUKEM se distingue par un retrait plus faible que dans les mastics traditionnels et par un degré d'élasticité élevé ce qui permet de remplir des cavités de grandes dimensions.

- Temps d'application du produit après le mélange avec le durcisseur: De 4 à 6 minutes à 20°C.
- Temps de séchage: De 20 à 30 minutes à 20°C. Le temps de séchage peut être raccourci par chauffage pendant 10 minutes à une température ne dépassant pas 60°C.
- Peut être couvert par un mastic polyester de finition, un mastic polyester pulvérisable, des primaires acryliques, des primaires époxy, acryliques, des primaires époxy
- Couleur: Gris foncé avec des paillettes d'aluminium bien visibles.

SUBSTRATS

- Stratifiés polyester: Poncer à sec et dégraisser à nouveau avec le nettoyeur servant à enlever des traces de silicone.
- Acier: Dégraisser, poncer à sec et dégraisser à nouveau
- Acier zingué: Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser à nouveau
- Aluminium: Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser à nouveau
- Primaires acryliques à 2 composants: Dégraisser, poncer à sec et dégraisser à nouveau.
- Vieux revêtements de vernis: Dégraisser, poncer à sec et dégraisser à nouveau.



APPLICATIONS

La température d'application minimale est de +10°C

- Dégraisser et poncer la surface.
- Dégraisser la surface
- Observer la quantité nécessaire de durcisseur. Mélanger bien les composants jusqu'à obtenir une couleur uniforme. Les proportions en poids des composants sont les suivantes: 100 g KEMTEX ALUKEM - ajouter 2-3 g de durcisseur.
- Le temps de prise : 4-6 minutes à 20°C.
- Appliquer à l'aide d'une spatule une couche ayant une épaisseur ne dépassant pas 5 mm.
- Attendre de 25 à 35 minutes (à 20°C) .

ATTENTION

- Ne pas appliquer le mastic directement sur un terrain réactif (wash primer), sur un composant acrylique ou à base de nitrocellulose.
- VOC II/B/b limite* = 250 g/l: 90 g/l
- Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Eviter l'exposition au soleil