



FICHE TECHNIQUE / SILICONE UNIVERSEL

DEFINITION DU PRODUIT

SILICONE UNIVERSEL est un mastic silicone, à polymérisation acide, mono-composante, conçu pour une palette d'applications de vitrage et d'étanchéité. Il a été conçu pour être appliqué sur des matériaux de construction non-poreux.

PARTICULARITES

- Préserve son élasticité après séchage.
- Système de polymérisation acide.
- Très bonne adhésion aux matériaux de construction et surfaces non-poreuses.
- Résiste aux fissures, à la décoloration et au vieillissement.
- Résiste à beaucoup de produits chimiques, détergents et produits de nettoyage.
- Peut être appliqué à toute température extérieure.
- Vapeurs acétiques pendant le séchage.

DOMAINES D'UTILISATION

- Applications d'étanchéité et de vitrage générales.
- Étanchéité autour de portes et fenêtres.
- Étanchéité dans le bricolage.
- Applications sanitaires.
- Joints de connexions et d'expansion.
- Étanchéité de câbles électriques, téléphoniques, d'interrupteurs et prises de courant.

MODE D'UTILISATION

Température d'application entre +5°C et +40°C. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de graisse, et de poussière ou de tout autre polluant qui pourrait nuire à l'adhérence. La largeur de joint doit être entre 5mm et 25mm. La profondeur de joint par rapport à la largeur doit être en relation prof./larg. 1 à 2. La profondeur des joints doit être adaptée avec un fond de joint. Après l'application, le joint doit être légèrement lissé dans les 5 minutes suivant l'application, pour assurer son adhésion sur les surfaces. Le surplus de mastic frais, peut être nettoyé avec un solvant. Le mastic sec ne peut être éliminé que mécaniquement.