



DESCRIPTION

- Elasticité permanente
- Très facile à appliquer
- Sans MEKO
- L'emballage sous film extra petit (XS) réduit les surplus et les déchets d'emballage
- Très bonne adhérence à la plupart des matériaux de construction
- Haute résistance au vieillissement, aux intempéries, aux hautes et basses températures
- Application facile avec la spatule triangulaire
- Pas de pistolet à calfeutrer nécessaire

APPLICATIONS

- Pour toutes applications sanitaires, pour le rejointoiement dans des espaces humides comme les salles de bain, douches, cuisines et chambres froides.
- Adhère sur la plupart des matières rencontrées dans le bâtiment, comme aluminium, faïence, polystyrène dur, ABS, laiton, bronze, acier, acier inoxydable (inox), acier galvanisé, carrelage, béton armé, bois traité, PVC dur, verre, etc.
- Idéal pour les petits joints ou les réparations de joints.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Polysiloxanes
Densité (g/ml)	1.01
Température d'application	+5°C - +25°C
Système de durcissement	Réticulation par l'humidité de l'air
Vitesse de durcissement à 23°C et 50% H.R. (mm, après 24h)	2.5 - 3
Formation de peau à 23°C et 50% H.R. (min.)	50
Reprise élastique: ISO 7389	80 %
Amplitude de travail: ISO 11600	20%
Module à 100% élongation: ISO 8339 (N/mm ²)	0.15
% Allongement à la rupture: ISO 8339	200
Durée de conservation du produit non ouvert	15 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

EMBALLAGE ET COULEURS

20 x xs poche 80ML/carton - 2000 pièces/palette
Blanc

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Ne pas appliquer dans espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant application et durcissement.

Pose

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

- La taille et la forme du joint sont très importantes. Évitez les joints minces.
- 1. Déchoir la bande. 2. Visser l'appliqueur. 3. Supprimer lock. 4. Choisir le côté lissage.
- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques ou chimiques avant le durcissement complet.

Lissage

- Lisser avant la formation de la peau avec Perfect Joint Tooling Agent liquide de lissage et/ou avec la palette de lissage Perfect Joint Tool
- Évitez que l'agent d'outillage ne se retrouve sur la surface avant d'appliquer silicone. Le silicone n'adhère pas à une surface humide.

Nettoyage

- Pour nettoyer les outils, les surfaces et éliminer les résidus avant durcissement, utiliser le Parasilico Cleaner, Multi-purpose Super Cleaner ou Cleaning Wipes. Les résidus durcis s'enlèvent avec du Silicone Remover
- Après durcissement éliminer mécaniquement les éléments durcis.

Réparation

Avec le même produit.

SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas à une utilisation sur des surfaces butimineuses.
- Ne convient pas pour une utilisation sur PE, PP, PA, PTFE (téflon).
- Ne convient pas pour une utilisation sur le polyacrylate et le polycarbonate.
- Ne convient pas pour une utilisation sur la pierre naturelle (peut causer des taches).
- Les coloris peuvent jaunir légèrement suite à une absence totale d'UV, ou par contact avec de la fumée ou des détergents.
- Ne peut pas être peint.
- La formulation sanitaire ne remplace pas le nettoyage des joints. Une salissure élevée et des conditions d'humidité prolongées peuvent favoriser la formation de moisissures.
- Non compatible avec les joints périphérique du vitrage isolant. Evitez le contact direct.
- Non compatible avec les films PVB de verre feuilleté. Évitez le contact direct.

AGRÈMENTS TECHNIQUES ET LABELS DE QUALITÉ

- Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.