



DESCRIPTION

- Mastic silicone neutre à 1 composant
- Très facile à appliquer
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Elasticité permanente
- Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries et l'UV
- Conforme aux exigences du code FDA 21 §177.2600 (e) pour le contact alimentaire

APPLICATIONS

- Convient parfaitement pour toutes applications sanitaires, pour le rejointoiement dans des espaces humides comme les salles de bain, douches, cuisines et chambres froides.
- Joints de finition et joints de façade avec une amplitude de mouvement allant jusqu'à 20%.
- **Parasilico Standard Sanitary T** convient également pour l'étanchéité supérieure du vitrage isolant et du verre de sécurité.
- Joints périmétriques autour des cadres de fenêtres.
- Joints dans le bâtiment et la construction.
- Pour les applications extérieures et intérieures. Adhère sans primaire sur presque toutes les matières rencontrées dans le bâtiment, comme aluminium, faïence, polystyrène dur, laiton, bronze, acier, acier inoxydable (inox), acier galvanisé, carrelage, bois traité, PVC dur, verre, etc. Sur des surfaces alcalines comme le béton et la brique, l'application d'un primaire est ainsi recommandée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci	
Type de mastic	Polysiloxanes
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	15 min.
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm après 24h
Densité: ISO 1183	1,40 g/ml (Standard Sanitary) 0,98 g/ml (Standard Sanitary T)
Température d'application	+5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	12 mois
Mastic durci	
Dureté Shore A: ISO 868	28 (Standard Sanitary) 10 (Standard Sanitary T)
Reprise élastique: ISO 7389	>80%
Amplitude de travail: ISO 11600	20%
Module à 100 % élongation: ISO 8339	0,67 N/mm ² (Standard Sanitary) 0,17 N/mm ² (Standard Sanitary T)
% résistance à la rupture: ISO 8339	150% (Standard Sanitary) 350% (Standard Sanitary T)
Résistance à la température	-50°C - +150°C

EMBALLAGE ET COULEURS

12 cartouches de 300 ml/carton - 100 cartons/palettes - *Sur commande et par lot complet

Standard Sanitary (couleur): RAL 9010 blanc*, RAL 7004 gris*

Standard Sanitary T (base transparente): Transparent*, gris transparent*

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.

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec **Parasilico Cleaner**, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol, ou en cas de besoin appliquer un primaire. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation (si nécessaire, contacter notre service technique).

Primaires

Surfaces absorbantes	Silicone Primer Porous Surfaces	Transparent	Séchage ca. 60 min.
Surfaces non absorbantes	Silicone Primer Non-porous Surfaces	Transparent	Séchage ca. 60 min.

Pose

- Avec pistolet manuel ou pneumatique. La taille et la forme du joint sont très importantes. Évitez les joints minces.
- Ne pas appliquer dans des espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant l'application et le durcissement.
- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques ou chimiques avant le durcissement complet.

Dimensions des joints (Largeur du joint maximale: 30 mm)

Largeur	Profondeur	Différence tolérée
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
30 mm	18 mm	± 3 mm

Lissage

Lissez avant la formation de la peau avec une palette humidifiée avec l'agent de lissage **Perfect Joint Tooling Agent** et/ou une palette à lisser **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

- Avant durcissement: utiliser le **Parasilico Cleaner**, **Multi-Purpose Super Cleaner** ou **Paracleanex Wipes** pour nettoyer les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis.
- Après durcissement: éliminer mécaniquement les éléments durcis. Les résidus s'enlèvent avec du **Silicone Remover**.

Réparation Avec le même produit.

SECURITE Veuillez consulter la fiche de sécurité sur ligne: www.dl-chem.com.

RESTRICTIONS

- Ne convient pas aux joints de dilatation avec une amplitude de mouvement >20%.
- Ne convient pas aux applications où il y a un contact permanent avec l'eau.
- La formule sanitaire ne remplace pas le nettoyage du joint. La forte pollution, causée par les résidus de savon combinée à l'humidité, peut stimuler le développement de la moisissure.
- Nous recommandons **Parasilico PL** sur polyacrylate et polycarbonate.
- Ne pas utiliser sur pierre naturelle (coloration). Utilisez **Parasilico NS (T)** ou **Parasilico Prestige (T)** sur pierre naturelle.
- Non compatible avec les joints périphérique du vitrage isolant qu'avec les films PVB de verre de sécurité. Évitez le contact direct.
- Les coloris blancs et transparents peuvent jaunir légèrement suite à une absence totale d'UV, ou par contact avec de la fumée ou des détergents.
- **Parasilico Standard Sanitary** ne convient pas aux joints de vitrage.
- Nous recommandons **Paracol Miroseal** pour coller les miroirs.
- Il n'y a aucune adhérence sur PE, PP, PTFE (Teflon®) et les substrats bitumeux.
- Ne peut pas être peint.

AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration
CE



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



CE 0074	CE 0074
22 DL Chemicals	22 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-3 S	EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-3 S EN 15651-2 G
No. DoP: Standard Sanitary: MP0020076	No. DoP (TRS): Standard Sanitary T: MP0020075

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.