



DESCRIPTION

- Silicone neutre, 1-composant (RTV-1)
- Se laisse travailler et lisser très facilement grâce à sa viscosité et à sa composition
- Ne forme aucun fil et est particulièrement résistant au frottement
- Adhérence excellente sur presque toutes les matériaux de construction
- Elasticité permanente
- Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, les hautes et basses températures et l'UV

APPLICATIONS

- Convient parfaitement pour les joints de connection de carrelages.
- Convient parfaitement pour toutes applications sanitaires, pour le rejointoiement dans des espaces humides comme les salles de bain, douches, cuisines et chambres froides.
- Peut également être utilisé comme rejointoiement dans les piscines. En cas d'immersion de longue durée, il est conseillé d'utiliser un primaire.
- Adhère à la plupart des surfaces sèches et propres telles que verre, aluminium, carrelages vernis, béton armé, ABS, polyester, polystyrène dur, laiton, acier inoxydable et galvanisé, bois traité, PVC dur etc.
- Approuvé par FDA, donc pour contact alimentaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci

Type de mastic	Polysiloxanes
Viscosité	Pâteuse
Système	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.)	3 mm/24h
Densité : ISO 1183	1,01 g/ml
Température d'application	+5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	Min. 12 mois

Mastic durci

Dureté Shore A : ISO 868	16
Reprise élastique : ISO 7389	> 90%
Amplitude de travail : ISO 11600	25%
Module à 100 % élongation : ISO 8339	0,31 N/mm ²
% résistance à la rupture : ISO 8339	380%
Résistance à la température	-50°C - +150°C

EMBALLAGE ET COULEURS

12 cartouches de 310 ml/carton - 104 cartons/palettes

Transparent, transparent/gris, blanc, noir, RAL 7004 gris (de sécurité), RAL 7016 gris anthracite, RAL 7023 gris béton, RAL 7035 gris clair, RAL 7037 gris poussière, gris harmonie, RAL 8007 brun clair, manhattan clair, manhattan foncé, bahama beige, jasmine, off white

12 poches de 400 ml/carton - 104 cartons/palettes

Blanc, manhattan clair, manhattan foncé

Autres couleurs sont disponibles sur demande à condition de quantité appropriée (75 cartouches ou multiple)

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 alcalines	Primer DL 783	Transparent	Séchage ca. 60 min
Surfaces non poreuses	Primer DL 435.10	Transparent	Séchage ca. 30 min

Poser

Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces. Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Continuez à ventiler durant vulcanisation.

Dimensions des joints

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
Largeur du joint maximale: 30 mm		

Lissage

Si vous le souhaitez, lissez la surface avant la formation de peau avec liquide de lissage pour les mastics **DL 100** et une palette à lisser.

Nettoyage

Avant la vulcanisation: Outils au white-spirit ou autre solvant. Surfaces avec **Parasilico Cleaner**

Après la vulcanisation: Eliminer le plus possible mécaniquement. Les restes, on peut s'enlever avec **Silicone Remover**.

Réparation

Avec le même produit.

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques, chimiques avant que le durcissement du mastic soit complètement terminé.
- 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.
- Aucune adhérence sur PE, PP, PTFE (Teflon®) et les substrats bitumineux.
- Nous recommandons **Parasilico PL** sur polyacrylate et polycarbonate.
- Ne pas utiliser sur de la pierre naturelle (coloration). Nous recommandons **Parasilico NS** sur la pierre naturelle.
- Non compatible avec les joints périphérique du vitrage isolant qu'avec les films PVB de verre de sécurité. Évitez le contact direct.
- Nous recommandons **Paracol Miroseal** pour coller les miroirs.
- Ne peut pas être peint: nous recommandons **Parasilico VP**.
- Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de la teinte.

AGREMENTS TECHNIQUES

FDA approved (Ianesco rapport: Extraction test in distilled water following FDA specifications – nr 15/06029)

CE

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.



InS Registered



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-3 S No. DoP: MP0020030



* 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).