PARASILICO PRESTIGE MATT



DESCRIPTION

- Silicone neutre 1-composant (RTV-1)
- Silicone multi-usages 3-en-1 pour façade, sanitaire et pierre naturelle
- Coloris aspect mat
- Pour usage extérieur et intérieur
- Très facile à travailler
- Élasticité permanente
- Bonne résistance au vieillissement, aux intempéries et aux basses/hautes températures
- Excellent résistance aux UV
- Résitant aux moisissures
- Adapté à la pierre naturelle (pas de taches)
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux de construction comme : aluminium, carrelage en céramique, polyester, ABS, polystyrène, laiton, acier, bois traité, PVC dur, verre, béton, brique, pierre naturelle... L'application d'un primer est conseillée sur les surfaces poreuses.
- Sans MEKO

APPLICATIONS

- Étanchéité des joints de connexion sur les façades, murs intérieurs, des joints entre le chambranle et le mur.
- Étanchéité des joints de locaux sanitaires et pièces humides comme les douches, des joints autour des baignoires, lavabos, aux angles sol/mur...
- Étanchéité des joints dans la cuisine: autour de l'évier et des armoires, aux angles plan de travail/mur... Conformité FDA code 21 §177.2600 (e) pour les contacts avec les aliments.
- Joints en contact avec la pierre naturelle pour les seuils, les plans de travail, les tablettes de fenêtre, les carreaux, bordures... en pierre de taille, marbre, granit...
- Étanchéité des joints autour des miroirs.
- Étanchéité des joints autour des piscines (pas sous l'eau).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Mastic non durci		
Type de mastic	Polysiloxanes	
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air	
Formation de peau (23°c et 50% H.R.)	17 min.	
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	3,5 mm après 24h	
Densité: ISO 1183	1,18 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	12 mois	
Mastic durci		
Dureté Shore A: ISO 868	36	
Reprise élastique: ISO 7389	> 80%	
Amplitude de travail: ISO 11600	12,5%	
Module à 100 % élongation: ISO 8339	0,750 N/mm ²	
% résistance à la rupture: ISO 8339	130%	
Résistance à la température	-50°C - +150°C	

EMBALLAGE ET COULEURS

6 cartouches de 300 ml/carton - 200 cartons/palette

Blanc mat, jasmin mat, beige gris mat, manhattan clair mat, gris mat, gris mat en béton, gris foncé mat, noir mat

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 humidifié 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 Cleaning 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.

RESTRICTIONS

- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques ou chimiques avant le durcissement complet.
- Ne convient pas pour les applications supposant un contact permanent avec l'eau.
- 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.
- Adhérence nulle sur PE, PP, PTFE (Teflon®) et supports bitumeux.
- Toujours vérifier l'adhérence sur les matériaux poudrés, le plastique et l'EPDM.
- Pour éviter les déchirures de cisaillement, nous recommandons le **Parasilico PL T** sur le polyacrylate et polycarbonate.
- Un contact avec des matières ramollissantes comme le butyl, le néoprène... peut causer une décoloration et/ou une perte d'adhérence.
- Ne convient pas comme mastic de vitrage (joints d'encadrement de vitrage).
- Ne convient pas pour étanchéifier le joint de talon d'un double vitrage et vitrage en verre feuilleté. Ne convient pas pour étanchéifier le joint de pourtour d'un vitrage isolant et la pellicule PVB d'un verre de sécurité. Éviter 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.
- Peut pas être peint.



CE



DL Chemicals

EN 15651-1
F EXT - INT - CC
EN15651-3 S
DOP n: MP0020101

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

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.



AGREMENTS TECHNIQUES

CF

Code FDA 21 §177.2600 (e)

Répond aux exigences des normes ISO 11600 12,5E

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.

