PARASILICO AM85-2 (T)



DESCRIPTION

- Silicone neutre weatherseal, 1-composant (RTV-1)
- 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

APPLICATIONS

- 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 béton et brique, l'application d'un primaire est ainsi recommandée.
- Parasilico AM85-2 T convient aux applications avec une charge d'eau permanente, à condition que l'utilisation d'un apprêt.

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.)	25 min. (AM85-2) • 10 min. (AM85-2 T)		
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm après 24h		
Densité: ISO 1183	1,34 g/ml (AM85-2) • 1 g/ml (AM85-2 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	15 mois		
Mastic durci			
Dureté Shore A: ISO 868	22 (AM85-2) • 13 (AM85-2 T)		
Reprise élastique: ISO 7389	> 90%		
Amplitude de travail: ISO 11600	25%		
Module à 100 % élongation: ISO 8339	0,38 N/mm² (AM85-2) • 0,25 N/mm² (AM85-2 T)		
% résistance à la rupture: ISO 8339	280% (AM85-2) • 310% (AM85-2 T)		
COV	< 100 g/l		
Résistance à la température	-50°C - +150°C		

EMBALLAGE ET COULEURS

12 cartouches de 300 ml/carton - 100 cartons/palettes

Parasilico AM85-2: RAL 9003 blanc de sécurité, RAL 9010 blanc, noir, RAL 7004 gris, RAL 7016 gris anthracite, RAL 7035 gris clair, RAL 1015

Parasilico AM85-2 T: Transparent, transparent/gris, blanc neige

20 poches de 600 ml/carton - 45 cartons/palettes

Parasilico AM85-2: RAL 9010 blanc, RAL 9011 noir

Parasilico AM85-2 T: Transparent

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).

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.



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

- Largeurs de joint admis de 5 mm à 30 mm.
- Pour les joints de largeur, jusqu'à 10 mm : la profondeur de joint doit être égale à la largeur du joint.
- Pour les joints de largeur, plus large que 10 mm : la profondeur du joint = (largeur du joint/3) + 6 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.

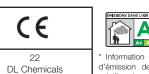
SÉCURITÉ Reportez-vous à l'emballage ou à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

POINTS D'ATTENTION

- Non compatible avec le joint de bord du vitrage isolant et le film PVB du verre de sécurité. Évitez tout contact direct.
- Les couleurs blanches et transparentes peuvent éclairer le jaune en l'absence totale de lumière UV ou par contact avec de la fumée ou des détergents.
- Parasilico AM85-2 ne convient pas aux applications avec une charge d'eau permanente.
- Pour les applications sanitaires, Parasilico Prestige (T), Parasilico Sanitair N (T) ou Parasilico Premium T est recommandé.
- Ne pas utiliser sur la pierre naturelle (coloration). Sur la pierre naturelle, utilisez Parasilico Prestige (T) ou Parasilico NS (T).
- Utilisez Paracol Miroseal pour coller des miroirs.
- Utilisez Parasilico Prestige Colour T dans les applications de piscine.
- Utilisez Parasilico PL sur polyacrylate et polycarbonate.
- Sur les substrats PE, PP, PTFE (téflon®) et bitumineux, il n'y a pas d'adhérence.
- Non indolore.

AGREMENTS TECHNIQUES

- SNJF Société National du Joint Français: Mastic type élastomère classe 25 E:
 - Parasilico AM85-2 FACADE n° 4395 VTRAGE n° 4398: RAL 9003, RAL 9010, noir, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7035, RAL 8003, RAL 8007, RAL 8016, RAL 1015, bronze
 - Parasilico AM85-2 T FACADE n° 4401 VITRAGE: n° 4404: Transparent, snow white, RAL 7016, blanc
- Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration
- CE
- Conforme aux exigences définies par les normes: ISO 11600 F&G 25 LM



EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP (Colours) MP0020092 No. DoP (Transparent base) MP0020093 * 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).



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.

