



DESCRIPTION

- Caoutchouc silicone neutre 1-composant (RTV-1)
- Durcissant à température ambiante par l'action de l'humidité de l'air
- Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, hautes et basses températures
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Très facile à appliquer
- Elasticité permanente

APPLICATIONS

- Idéal pour des joints de raccordement dans la construction et les toitures
- Adhère sur la plupart des matériaux dans la construction, comme la brique, le béton, carrelage, l'aluminium, le polystyrène, le fer, le bois traité, PVC, etc.
- Convient parfaitement pour des applications sanitaires et des chambres froides
- L'application d'un primaire est recommandée avec des matériaux poreux

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.)	Couleur: 15 min Transp.: 12 min
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm/24h
Densité : ISO 1183	Couleur: 1,40 g/ml Transp.: 1,00 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	Couleur: 28 Transp.: 12
Reprise élastique : ISO 7389	>90%
Amplitude de travail : ISO 11600	25%
Module à 100 % élongation : ISO 8339	Couleur: 0,67 N/mm ² Transp.: 0,32 N/mm ²
% résistance à la rupture : ISO 8339	Couleur: 150% Transp.: 200%
Résistance à la température	-50°C - +150°C

EMBALLAGE ET COULEURS
12 cartouches de 280 ml/carton
blanc, 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 utiliser un dégraissant, 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.

Dimensions des joints

Largeur	Profondeur	Différence tolérée
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 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 nécessaire, utiliser un liquide de lissage ou une palette à lisser.

Nettoyage

Avant la vulcanisation: outils au white-spirit ou autre solvant.

Après la vulcanisation: éliminer le plus possible mécaniquement.

Réparation

Avec le même produit.

SECURITE

Veillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques, chimiques avant que le durcissement du mastic soit complètement terminé. Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Continuez à ventiler durant vulcanisation.

- Pour les pierres naturelles, les plaques polyacryliques et poly carbonates & Structural glazing: consulter notre service technique
- Ne convient pas pour double vitrage et le collage des miroirs
- Ne peut pas être peint
- La formule sanitaire n'est pas destinée à remplacer un nettoyage régulier du joint. Un encrassement excessif, par des dépôts ou des restes de savon, favorisera le développement de moisissures.
- Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de la teinte.
- Dans un environnement acide ou une salle sombre, le silicone blanc peut légèrement jaunir. Ceci s'améliorera sous l'influence de la lumière du soleil

AGREMENTS TECHNIQUES

lanesco testrapport nr RE-13/03585 van 07 maart 2013

InS registered No: 1797448

CE



InS Registered

18 SYLEX	* 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).
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-3 S DoP couleur: SIL0020020 DoP transp.: SIL0020030	

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.