

Sista

DRAUSSEN

(Exterieur)

Fiche technique
Edition 12.10.2020
Nbr de pages:4

Mastic acrylique

PROPRIÉTÉS

- Très bonne résistance aux rayons U.V. et aux intempéries
- Traité antimoisissure
- Compatible matériaux sensibles - cuivre, laiton et pierre naturelle
- Peut être peint*
- Mastic neutre, sans solvant

DOMAINES D'UTILISATION

Mastic pour l'extérieur et l'intérieur:

- Joints de façade, joints de jonction et joints à entretenir
- Bois (verni ou non), aluminium, PVC dur
- Cuivre, laiton, métal, acier
- Pierre naturelle, béton, ciment, carreaux, pierre
- Marches d'escalier

Non adapté sur:

Verre acrylique (PMMA), Teflon® (PTFE), polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et PVC souple.

* Après durcissement, peut être peint, avec le produit élastique adapté.





PRÉPARATION DU SUPPORT

Les flancs des joints doivent être parfaitement secs et propres, exempts de poussière et de graisse. Éliminer intégralement toutes traces de mastics anciens, moisissures, impuretés et autres résidus. Pour des joints à l'aspect impeccable, en protéger les bordures avec un adhésif adapté est préconisé, les bandes devant être retirées immédiatement après l'application.

Lors de la formation des joints, veiller à ce qu'ils soient conformes et présentent une dimension suffisante, et mettre en place une garniture de fond de joint (mousse PE alvéolaire fermée, cylindrique, p. ex. Profil de joint Pattex) pour éviter une adhérence sur 3 côtés (flancs et fond). Pour des joints "triangulaires", les deux surfaces concernées doivent avoir 10 mm de largeur au minimum. Tout particulièrement en réhabilitation de joints, contrôler la compatibilité avec les autres mastics.

MISE EN ŒUVRE

Cartouche

Avec le Cutter / lisseur Pattex, couper la cartouche au-dessus du filetage, visser la canule d'application puis en couper l'extrémité en fonction de la largeur des joints. Mettre en place la cartouche dans le pistolet. Ensuite appliquer le mastic sans inclusion d'air. Le joint doit présenter une largeur ≥ 10 mm et ≤ 35 mm.

Distributeur

- 1.) Retirer la languette de sécurité au niveau de la canule
- 2.) Faire pivoter de 90° dans le sens antihoraire
- 3.) Doser en pressant doucement le levier
- 4.) Après utilisation, faire pivoter à 90° dans le sens inverse
- 5.) Pour la protection contre le séchage, remettre en place le capuchon rouge

Lisser

Aussitôt après injection, lisser le mastic avec l'outil adapté, p. ex. kit de Lisseurs Pattex ou le Cutter / lisseur Pattex. Dans ce but, humidifier légèrement l'outil avec un agent lissant (solution savonneuse à 5% maximum), le cas échéant protéger les flancs des joints avec un ruban adhésif.

NETTOYAGE

Tant que la prise n'est pas terminée, le Mastic Sista EXTERIEUR peut être éliminé avec de l'alcool dénaturé, ce également sur les outils. Le mastic durci devra être éliminé mécaniquement avec l'outil adapté (p. ex. Couteau à joint Pattex).



A NOTER

La vitesse de durcissement dépend de la température, de l'humidité de l'air et de la section de joint. Elle est prolongée par une température et une humidité relative de l'air basses et/ou un format de joint important. Pendant le durcissement, le mastic ne doit pas être exposé à des contraintes mécaniques. Sur surface sensible, procéder à un test d'application préalable pour tester le support.

Le Mastic Sista EXTERIEUR peut être utilisé pour les miroirs conformes EN 1036-1, il peut être peint - uniquement avec un revêtement capable de supporter les mouvements du mastic (en général si les mouvements des joints sont < 5 %) - des fissures étant sinon susceptibles d'apparaître dans la surface. En raison du grand nombre de revêtements existants, il est recommandé, avant application, de contrôler la compatibilité du produit de revêtement, tout particulièrement des peintures base résine alkyde, susceptibles, lors de l'application sur le mastic, de sécher doucement et de présenter ensuite une surface poisseuse et/ou avec des décolorations. Sur support poudré (p.ex. châssis de fenêtre en aluminium poudré), un test préalable est recommandé, pour contrôler l'adhérence.

Le Mastic Sista EXTERIEUR ne doit pas être utilisé pour étancher les aquariums ou les fenêtres. Il ne doit pas être appliqué sur bitume ou autre matériau dégageant de l'huile, ni sur: verre acrylique (PMMA), Teflon® (PTFE), polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et PVC souple

STOCKAGE

Jusqu'à 18 mois au frais et au sec, à l'abri du gel, en emballage d'origine non ouvert.
DLUO: voir sur la cartouche

CONDITIONNEMENT

Réf. article	Conditionnement
SLOWS	280 ml
SLOTR	280 ml
SLOKT	100 ml

CONSEILS DE PRUDENCE

Avant toute application, il est impératif d'observer la fiche de données de sécurité relativement aux précautions à prendre et aux consignes de sécurité.

Fiche de données de sécurité disponible à l'adresse www.mysds.henkel.com.

Informations pour les personnes allergiques - en cas d'urgence: +49 211 797-0.





ELIMINATION

Un petit reste de produit sec peut être jeté avec les ordures ménagères / les déchets de chantier. Elimination spéciale des grandes quantités. Les emballages vides peuvent être recyclés. Catalogue Européen des Déchets (CED): consulter la fiche de données de sécurité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base:	Polymère Flextec® Premium
Consistance:	Pâteuse
Coloris:	Blanc
Température de mise en œuvre:	De +5 °C à +40 °C
Résistance thermique:	de -40°C à +80°C
Formation d'une peau:	Env. 25 minutes
Séchage à cœur:	Env. 2 mm / 24 heures
Pouvoir de dilatation:	Env. 25%
Largeur maximale de joint:	35 mm
Tenue en stock:	12 mois au frais et au sec, en emballage d'origine non ouvert.

Teflon® (Marque de la société Chemours / BASF)

.

Pour la rédaction de cette fiche technique, nous avons tenu compte du niveau actuel de la technique et des résultats de nos expériences. Cette édition annule et remplace les précédentes.
A noter: les informations sur cette fiche ne sont que des indications d'ordre général. Du fait de la multitude de matériaux et de conditions d'utilisation / de mise en œuvre - hors de notre domaine d'influence - nous préconisons de procéder systématiquement à des tests d'application préalables. Nous ne pourrions être tenus pour responsables pour les résultats d'applications spécifiques déduits des informations et instructions de cette fiche technique.