



Sista

DRINNEN

(Interieur)

Fiche technique
Edition 7.10.2020
Nbr de pages:4

Mastic acrylique

PROPRIÉTÉS

- Peut être peint, bonne compatibilité
- Très bonne adhérence et excellentes propriétés de mise en œuvre, également sans primaire
- Application facile
- Résistance pendant de longues années
- Sans solvant

DOMAINES D'UTILISATION

Mastic pour l'intérieur:

- Pour les joints peu exposés au mouvement
- Enduit, construction sèche, raccords aux portes et fenêtres, coffres de volets roulants
- Joints de jonction au mur / au plafond
- Éléments en PVC, stuc, pierre, aluminium, bois, etc.

Non adapté sur:

Verre acrylique (PMMA), Teflon® (PTFE), polyéthylène (PE) et polypropylène (PP), pierre naturelle, carreaux, céramique ou métal corrodé, etc.

Teflon® est une marque de la société Chemours / DuPont





PRÉPARATION DU SUPPORT

Les flancs des joints doivent être parfaitement secs, porteurs et propres, exempts de poussière et de graisse. Éliminer intégralement toutes traces de mastics anciens, 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 application.

Un support extrêmement absorbant peut être légèrement humidifié afin de favoriser l'adhérence sur les flancs.

Les fissures (tranchantes) dans l'enduit peuvent être ouvertes en "V" pour élargir les bordures.

MISE EN ŒUVRE

Le joint doit présenter une largeur ≥ 10 mm et ≤ 30 mm (p.ex. autour des portes et fenêtres). Les joints triangulaires doivent avoir des côtés ≥ 6 mm.

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.

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. le Cutter & Lisseur Pattex, et de l'eau claire. Pour un enduit rugueux, structurer avec un pinceau.

NETTOYAGE

Tant que la prise n'est pas terminée, le Mastic Sista INTERIEUR peut être éliminé avec de l'eau, ce également sur les outils. Le produit durci devra être ôté mécaniquement.

INFORMATION

En raison des techniques d'impression, le coloris échantillon peut diverger sensiblement de la couleur réelle.



A NOTER

Les joints doivent être régulièrement nettoyés et entretenus. Veiller à maintenir une bonne circulation d'air, régulière, dans la pièce où le mastic est appliqué.

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 basse, une humidité relative de l'air élevée et/ou une section de joint importante.

Pendant le durcissement, le mastic ne doit pas être exposé à des contraintes mécaniques. Le mastic acrylique frais / en cours de durcissement est sensible au gel, le protéger donc de l'eau et de l'humidité. Sur une surface sensible, procéder à un test d'application préalable pour tester le support.

Le produit n'est pas adapté pour les joints exposés à un trafic de piétons intense ou un trafic de véhicules, pour le siliconage de fenêtres ou des joints au sol, pour l'étanchéité des bassins / éviers / baignoires, ni pour le contact permanent avec l'eau. Il ne doit pas non plus être utilisé pour étancher un aquarium, sur bitume ou autre matériau dégageant de l'huile ou susceptible de dégager au fil du temps certains composants ou matériaux de décomposition (p. ex. peinture isolante ou bitumineuse, mastic butyle ou caoutchouc EPDM). Ne pas utiliser le mastic sur pierre naturelle.

Le Mastic acrylique Sista INTERIEUR est compatible avec les revêtements courants (peinture, vernis, lasure). Il ne peut être recouvert sur toute sa surface que si le produit appliqué peut supporter les mouvements du mastic sans subir de dégradations. Toutefois, en raison de la variété de produits disponibles dans le commerce, nous recommandons de procéder à des essais préalables.

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
SLIWS	280 ml
SLIKW	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:	Dispersion acrylate
Consistance:	Pâteuse
Coloris:	Blanc
Température de mise en œuvre:	De +5 °C à +40 °C
Résistance thermique:	de -20°C à +80°C
Formation d'une peau:	Env. 25 minutes
Séchage à cœur:	Env. 5 mm sur 10 jours
Pouvoir de dilatation:	Env. 12.5 %
Largeur maximale de joint:	30 mm
Tenue en stock:	18 mois au frais et au sec, en emballage d'origine non ouvert.

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.