

FICHE TECHNIQUE

MASTIC SILICONE TS7 BNB

Mastic silicone neutre pour les applications sanitaires et de ventilation. Durci à température ambiante au contact de l'humidité atmosphérique pour se transformer en un caoutchouc élastique. L'ajout d'un fongicide lui confère une excellente résistance aux moisissures.

- Résistant aux moisissures, aux UV et au vieillissement
- Résistant aux produits chimiques domestiques
- Non corrosif pour les métaux
- Sans fluage
- Facile à lisser

Domaines d'application

- Tous travaux de finition en milieu humide, d'assainissement et d'étanchéité de ventilation.
- Joints d'étanchéité en intérieur et en extérieur.
- Joints d'étanchéité des carrelages et murs en céramique, des lavabos, des toilettes, des tabliers de baignoire et de douche et des vitres de douche.
- Remplissage et étanchéité des joints de menuiseries exposés aux risques de moisissures

Adhérence

Adhère bien au béton, à la maçonnerie, au bois, à la brique, à l'aluminium (laqué, anodisé, peint), à l'acier galvanisé, au PVC, au verre, à la céramique et supports synthétiques et aux résines

Instructions d'application

Conditions d'application

Température d'application entre +5°C et +40°C

Préparation de surfaces

Les surfaces doivent être sèches, exemptes de poussière, de particules libres et d'huile. Les surfaces non poreuses doivent être nettoyées avec un solvant et un chiffon en coton propre et non pelucheux. L'excédent de solvant doit être éliminé avant évaporation avec un chiffon propre.

Méthode d'application

Cartouche : coupez l'extrémité de la partie fileté de la cartouche et vissez la canule d'application. Coupez l'extrémité de la canule de manière à obtenir une ouverture appropriée (minimum 6mm) pour l'application. Placez la cartouche dans le pistolet et appliquez le mastic en appuyant uniformément sur la gâchette du pistolet

Poche : ouvrez l'extrémité de la poche et placez-la à l'intérieur du pistolet. Placez la canule sur l'extrémité ouverte de la poche et vissez la bague pour fermer le pistolet. Coupez la canule de manière à créer une ouverture appropriée pour le dosage du mastic. Appliquez le mastic dans le joint en appuyant de manière répétée et régulière sur la gâchette du pistolet et en faisant glisser doucement la canule le long du joint. Après l'application, lissez la surface avec un outil approprié (par exemple, une spatule) et enlever l'excès de mastic. Si nécessaire, les surfaces adjacentes du joint peuvent être protégées par un ruban de masquage. Ce dernier devant être retiré avant la formation de la peau du mastic. La mise en place préalablement d'un fond de joint type Cordon PE ou une mousse imprégnée E-Band 600 est conseillé afin de garantir l'épaisseur et la forme correcte du joint de mastic et d'éviter une adhésion sur trois côtés. Assurez une ventilation adéquate à tous les emplacements des joints. Pendant le processus de durcissement, veillez à ce qu'aucune impureté ne puisse se déposer sur la surface et que la surface du joint ne soit pas affectée par une charge mécanique.

Nettoyage

Le mastic non durci peut être nettoyé avec des solvants comme le white spirit, l'acétone ou avec des lingettes spéciales. Le mastic durci peut être retiré mécaniquement. Si nécessaire, il faut utiliser un dissolvant pour silicone.

Données techniques

Propriétés	Valeur	Unités
Base	Oxime	
Densité (DIN 53 479-B)	1,25	g/ml
Sec au toucher	2...4	min
Formation de peau	5...8	min
Vitesse de durcissement	2,0...2,5	mm/24h
Perte de volume (ISO10563)	<20	
Fluage (ISO 7390)	0	mm
Croissance microbologique (ISO 846)	0+	
Température d'application	+5...+40	°C
Température de service	-40...+100	°C
Durée de conservation	18	mois
Shore A, dureté (ISO 868)	27...30	
Propriétés du mastic durci		
Module 100% (ISO 8339)	0,5...0,7	N/mm ²
Résistance à la traction (ISO 8339)	0,6...0,8	N/mm ²
Allongement à la rupture (ISO 8339)	>200	%
Module 100% (ISO 37)	0,6...0,7	N/mm ²
Résistance à la traction (ISO 37)	1,7...1,9	N/mm ²
Allongement à la rupture (ISO 37)	>400	%

Les valeurs indiquées ont été obtenues à +23 °C et 50% d'humidité relative, sauf indication contraire. Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de substrats.

Certifications

Mastic silicone TS7 BNB :

- EN 15651-1 : F EXT-INT
- EN 15651-2 : G-CC
- EN 15651-3 : Type S : Classe XS1

- PV Ianesco, compatibilité alimentaire



Environnement

- Conforme à la réglementation française sur les émissions de COV



Couleur

Blanc et autres couleurs disponibles

Emballage

Cartouche de 300 ml, 12 unités par carton

Poche de 600 ml, 20 unités par carton

Conditions de conservation

Durée de conservation garantie 18 mois à compter de la date de fabrication si le produit est conservé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil, à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C.

Limites

- Ne pas utiliser sur des supports bitumineux ou sur des matériaux de construction susceptibles de dégager des huiles, des plastifiants ou des solvants (par exemple, caoutchouc naturel, chlorophène, EPDM, ...)
- Corrosif pour le métal non couvert
- N'adhère pas au PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Nous déconseillons l'utilisation de ce produit pour l'étanchéité des pierres naturelles
- En raison de la grande variété de supports possibles, nous recommandons un test préliminaire de compatibilité et d'adhérence. Si nécessaire apprêter les surfaces pour améliorer l'adhérence
- Nous conseillons un test au préalable avant la mise en oeuvre
- Veuillez respecter la date de péremption

Règles de sécurité

Assurez une ventilation suffisante pendant l'application et portez les équipements de protection individuelle nécessaires. Des informations de sécurité plus spécifiques sont disponibles sur la fiche de données de sécurité (FDS).