

## K'SILISAN

### Silicone Sanitaire d'étanchéité Haute Qualité Anti-Moisissure BLANC

#### PROPRIETES

**K'SILISAN Blanc** est un mastic élastomère mono composant de type acétoxy qui réticule rapidement au contact de l'humidité atmosphérique pour donner un joint souple et résistant. Il est stable et étanche à l'eau, aux principaux agents chimiques et à la plupart des liquides courants. Il s'extrude très facilement et résiste aux moisissures.

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

Préfabrication lourde et légère, étanchéité, menuiserie, sanitaires et carrelage, sols et murs, réservoirs en intérieur et extérieur. Calfeutrement étanche des joints de liaison et de dilatation, encadrement de portes, fenêtre, caissons. Collages souples. Liaisons étanches et souples.

**K'SILISAN Blanc** adhère très bien sur verre, aluminium, inox, chrome, céramique, émail.

#### DONNES TECHNIQUES

Aspect :	pâteux
Couleur :	blanc
Densité à 20°C :	1.0
Température d'application :	5 à 40°C
Temps de formation de peau à 23° et 50% HR :	16 ± 4 min
Dureté Shore A (ISO 868 – 3 sec) :	env. 19
Elongation à la rupture (ISO 8339) :	env. 400%
Module à la rupture (ISO 8339) :	env. 1.3 Mpa
Résistance à la température :	-40 à +140°C
Résistance aux rayons UV :	très bonne

#### MODE D'EMPLOI

##### Préparation des supports :

Les supports doivent être secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage. Les nettoyer au besoin avec de la méthyléthylcétone (MEC), de l'acétone, de l'alcool.

Vérifier la compatibilité du solvant utilisé avec les substrats.

*Nota : lors de l'utilisation de solvants, éteindre toute sources d'ignition et suivre les instructions de sécurité et de manipulation données par le fabricant.*

##### Application :

**K'SILISAN Blanc** s'applique au moyen d'un pistolet manuel ou pneumatique. Après application, lisser le joint à l'aide d'une spatule.



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIOT  
94 420 LE PLESSIS TREVISE  
**Tel : 01.45.93.30.30**  
Fax : 01.45.93.30.03  
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT

#### Nettoyage :

Nettoyer les outils avec de la MEC, de l'acétone avant polymérisation du mastic. Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.

### CONSOMMATION

#### Consommation :

Dimension des joints consommation  
10 x 10 mm 100 ml/m linéaire  
5 x 5 mm 25 ml/ m linéaire

#### Rendement :

dimension des joints 1 cartouche de 310ml suffit pour :  
10 x10 mm 3 m linéaires  
5 x 5 mm 12 m linéaires

Pour les joints de dilatation d'une largeur donnée, les profondeurs suivantes sont à respecter :

Largeur jusqu'à profondeur (au minimum 6 mm)

10 mm 8 – 10 mm  
15 mm 8 – 12 mm  
20 mm 10 – 15 mm  
25 mm 12 – 18 mm

### STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé entre 5 et 25°C

### CONDITIONNEMENT / HYGIENE ET SECURITE

Cartouche de 310ml / **K'SILISAN Blanc** est classé non dangereux, consulter la F.D.S.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

**K'SILISAN Blanc** ne convient pas à la réalisation d'aquariums. Pour de tels travaux, il est recommandé d'utiliser du **K'SILVERFIX**.

De part leur nature acide, les mastics silicone acétoxy peuvent dégrader superficiellement les matériaux sensibles à la corrosion ; dans ce cas, il est conseillé de faire un essai préalable.

La nature des matières plastiques étant très variée, il est recommandé de faire des essais préalables.

**K'SILISAN Blanc** ne doit être recouvert d'aucune peinture.

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée.

L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit.

Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente.

Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.

K'LIPSO – Z.A. Ponroy BP 50 – 7 Allée Louis BLERIOT – 94 420 LE PLESSIS TREVISE – Tél : 01.45.93.30.30 – Fax : 01.45.93.30.03

S.A.R.L. au capital de 60.980 Euros – R.C.S. Créteil B 395 137 490 00011 – Code APE 517Z – N) TVA Intracom. FR 23 395 137 490 – Banque C.L. Le Plessis Tréville 94420

## K'SILISAN

### Silicone Sanitaire d'étanchéité Haute Qualité Anti-Moisissure TRANSPARENT

#### PROPRIETES

**K'SILISAN Transparent** est un mastic élastomère mono composant de type acétoxy qui réticule rapidement au contact de l'humidité atmosphérique pour donner un joint souple et résistant.

Il est stable et étanche à l'eau, aux principaux agents chimiques et à la plupart des liquides courants. Il s'extrude très facilement et résiste aux moisissures.

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

Préfabrication lourde et légère, étanchéité, menuiserie, sanitaires et carrelage, sols et murs, réservoirs en intérieur et extérieur. Calfeutrement étanche des joints de liaison et de dilatation, encadrement de portes, fenêtre, caissons. Collages souples. Liaisons étanches et souples.

**K'SILISAN Transparent** adhère très bien sur verre, aluminium, inox, chrome, céramique, émail.

#### DONNES TECHNIQUES

Aspect :	pâteux
Couleur :	incolore translucide
Densité à 20°C :	0.96
Température d'application :	5 à 40°C
Temps de formation de peau à 23° et 50% HR :	16 ± 4 min
Dureté Shore A (ISO 868 – 3 sec) :	env. 19
Elongation à la rupture (ISO 8339) :	env. 400%
Module à la rupture (ISO 8339) :	env. 1.3 Mpa
Résistance à la température :	-40 à +140°C
Résistance aux rayons UV :	très bonne

#### MODE D'EMPLOI

##### Préparation des supports :

Les supports doivent être secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage. Les nettoyer au besoin avec de la méthyléthylcétone (MEC), de l'acétone, de l'alcool.

Vérifier la compatibilité du solvant utilisé avec les substrats.

*Nota : lors de l'utilisation de solvants, éteindre toute sources d'ignition et suivre les instructions de sécurité et de manipulation données par le fabricant.*

##### Application :

**K'SILISAN Transparent** s'applique au moyen d'un pistolet manuel ou pneumatique. Après application, lisser le joint à l'aide d'une spatule.



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT  
94 420 LE PLESSIS TREVISE  
**Tel : 01.45.93.30.30**  
Fax : 01.45.93.30.03  
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT

#### Nettoyage :

Nettoyer les outils avec de la MEC, de l'acétone avant polymérisation du mastic. Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.

### CONSOMMATION

#### Consommation :

Dimension des joints consommation  
10 x 10 mm 100 ml/m linéaire  
5 x 5 mm 25 ml/ m linéaire

#### Rendement :

dimension des joints 1 cartouche de 310ml suffit pour :  
10 x10 mm 3 m linéaires  
5 x 5 mm 12 m linéaires

Pour les joints de dilatation d'une largeur donnée, les profondeurs suivantes sont à respecter :

Largeur jusqu'à profondeur (au minimum 6 mm)

10 mm 8 – 10 mm  
15 mm 8 – 12 mm  
20 mm 10 – 15 mm  
25 mm 12 – 18 mm

### STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé entre 5 et 25°C

### CONDITIONNEMENT / HYGIENE ET SECURITE

Cartouche de 310ml / **K'SILISAN Blanc** est classé non dangereux, consulter la F.D.S.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

**K'SILISAN Transparent** ne convient pas à la réalisation d'aquariums. Pour de tels travaux, il est recommandé d'utiliser du **K'SILVERFIX**.

De part leur nature acide, les mastics silicone acétoxy peuvent dégrader superficiellement les matériaux sensibles à la corrosion ; dans ce cas, il est conseillé de faire un essai préalable.

La nature des matières plastiques étant très variée, il est recommandé de faire des essais préalables.

**K'SILISAN Transparent** ne doit être recouvert d'aucune peinture.

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée.

L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit.

Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente.

Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.

K'LIPSO – Z.A. Ponroy BP 50 – 7 Allée Louis BLERIoT – 94 420 LE PLESSIS TREVISE – Tél : 01.45.93.30.30 – Fax : 01.45.93.30.03

S.A.R.L. au capital de 60.980 Euros – R.C.S. Créteil B 395 137 490 00011 – Code APE 517Z – N) TVA Intracom. FR 23 395 137 490 – Banque C.L. Le Plessis Tréville 94420