

# S 831

## MASTIC SILICONE SANITAIRE

### AVANTAGES

**Mastic monocomposant élastique acétique de grande qualité à base de silicones.** Disponible en blanc et en transparent. Très malléable. Couleur inaltérable et résistante aux rayons UV. **Insensible aux moisissures.** Elasticité permanente après polymérisation. Très bonne adhérence aux supports sanitaires. Odeur de vinaigre typique

### UTILISATIONS

Joints de raccordement entre paroi et baignoire ou bac de douche.

Pour étancher les joints dans les pièces sanitaires et autres pièces humides, p. ex. entre douches, baignoires et murs (carrelés), entre murs et lavabos, entre sols et toilettes. Applications sanitaires.

Toutes les surfaces de construction usuelles, sauf PVC et béton. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses.

Appliquer un primaire sur supports poreux sous forte pression d'eau. Aucun primaire n'est nécessaire pour les surfaces non poreuses.

### MODE D'EMPLOI

**S 831** s'applique au **PISTOSIL AG** sur support propre, sec dépoussiéré et dégraissé. Si nécessaire utiliser **SOLVE 60**, immédiatement après utilisation. Finition : lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation. Appliquer entre +5°C et +35°C. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### CARACTERISTIQUES

<b>Présentation :</b>	cartouche de 300 ml	<b>Base :</b>	Polysiloxane
<b>Aspect :</b>	pâte	<b>Reprise élastique :</b>	> 90 %
<b>Système de durcissement :</b>	Par l'humidité de l'air	<b>Point éclair :</b>	> 100 °C
<b>Vitesse de polymérisation :</b>	2 mm/24h	<b>Pelliculation :</b>	environ 20 mn
<b>Dureté :</b>	15 +/- 5 Shore A	<b>Densité absolue :</b>	0,95 g/ml
<b>Résistance aux températures:</b>	- 60 °C à +120 °C	<b>Reprise élastique :</b>	> 90%
<b>Tension maximale :</b>	1.45 N/mm <sup>2</sup> (DIN53504)	<b>Déformation maximale :</b>	25 %
<b>Module d'élasticité à 100% :</b>	0.23 N/mm <sup>2</sup> (DIN53504)	<b>Allongement à la rupture :</b>	> 800 %
<b>Dimensions des joints :</b>	Largeur minimale : 5 mm – maximale : 30 mm ; Profondeur minimale : 5 mm.		
<b>Classements CLP :</b>	sans		

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Essais préalables de compatibilité conseillés.

A cause de son caractère acétique, certains supports en matières synthétiques peuvent être attaqués par le mastic. Utiliser le **MASTICALIM**.

Stockage entre +5 °C et +25 °C en position verticale à l'abri des rayons du soleil.

Conservation de 12 mois en emballage fermé d'origine.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**MASTICALIM ♦ PISTOSIL AG ♦ SOLVE 60**