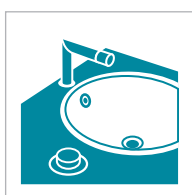


Silicone Premium Sanitaire Acétique

Silicone sanitaire AC. Élasticité permanente, produit haut de gamme. Convient pour des joints durables dans la salle de bains, la cuisine ainsi que les systèmes de régulation de la température et d'aération. Déformation maximale admissible de 25% .



Propriétés

- silicone sanitaire acétique à applicabilité optimale
- ne fait pas de fils – se modèle et se lisse très bien
- déformation maximale admissible de 25%
- pas de solvants, pas d'halogènes, pas d'isocyanates
- insensible aux moisissures, contient DCOIT, biocide avec activité fongicide
- élastique
- inaltérable, résiste très bien à l'usure du temps, aux intempéries et aux UV
- adhérence parfaite sur verre, céramique, émail et métaux galvanisés
- résiste aux produits détergents et dégraissants usuels
- répond à la norme DIN 18545, Partie 2, classe D



Specifications Techniques

Base	1-K-Polysiloxane AC
Densité (DIN 53479)	1,005 kg/l
Dureté (DIN 53505)	18-23 Shore A
Module d'élasticité à 100 % (DIN 53504)	0,5 Mpa
Tension maximale (DIN 53504)	1,3 N/mm
Allongement à la rupture (DIN 53504)	700%
Durcissement (+20°C / 65% R.V.)	2 mm/24h
Pelliculation (+20°C / 65% r.F.)	10-15 min
Déformation maximale admissible	25%
Reprise élastique (ISO 7389)	>90%
Durée de conservation	12 Mois
Resistance aux températures	-60°C +180°C
Classe de feu (DIN 4102 Part1)	B2

Application

- Joints à élasticité permanente dans la salle de bains, cuisine, systèmes de régulation de la température et d'aération
- Joints de raccordement d'éléments de construction en aluminium et matériaux laqués

Supports

Carrelages, aluminium, métaux galvanisés, émail, verre. Le caractère acide du mastic peut attaquer certains métaux (cuivre, plomb, laiton, zinc, fer). Dans ces cas de figure, nous recommandons l'utilisation de notre silicone neutre Silirub+ S8000. Tout contact avec des bitumes, goudron ou autres élastomères tels que l'EPDM, l'APTK, le néoprène, le butyle, des primers isolants et des matières mousseuses est à éviter en raison d'incompatibilité et peut provoquer des altérations et une perte d'adhérence. Le Silirub+ S7000 ne convient pas à une

utilisation sur du marbre et d'autres types de pierres naturelles, car il peut également être à l'origine d'altérations (taches) et d'une perte d'adhérence ; nous conseillons le Silirub+S8800 pour ces applications. Pas d'adhérence sur le PE, PP et PTFE.

Traitement

Tester au préalable l'adhérence générale et la compatibilité du produit. Les surfaces doivent être consistantes, sèches, propres et exemptes de poussière et de graisse. Traiter éventuellement au préalable les supports poreux soumis à d'importants contacts à l'eau à l'aide du PRIMER150. Nous recommandons de traiter préalablement toutes les surfaces planes (à l'exception du verre) au moyen de SURFACE ACTIVATOR : ce produit nettoie, dégraisse et active. Lisser le joint mastic à l'aide d'un produit lissant avant la pelliculation (env. 13min.). Net-

toyer au moyen de SURFACE CLEANER ou SWIPEX avant le durcissement, ensuite l'éliminer uniquement de manière mécanique.

Température de traitement

+5°C à +35°C

Résistance aux températures

-60°C à +200°C

Pelliculation

env. 13 min. (+23°C et 50% H.R.)

Durée de conservation

18 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et froid, à des températures de 5°C à +25°C. (voir date de péremption sur la cartouche)



Mitglied im
Industrieverband
Dichtstoffe e.V.

Mitglied des Institutes
für Fenstertechnik
e.V. Rosenheim



Remarque : Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation erronée ou inappropriée de notre produit. Comme le projet, la qualité du support et les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part sur la base de la présente publication. Il est dès lors recommandé de toujours effectuer un test préalable tenant compte des conditions spécifiques de l'endroit d'utilisation. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.