



ADLER S.A. innove encore.

Pour la salle de bain – cabines de douche, cloisons de bains,... -, 2 profils d'étanchéité, radicalement nouveaux sont maintenant disponibles sur stock. Ils doivent satisfaire les plus exigeants dans leur recherche :

+ d'une transparence idéale – l'un des profils est transparent comme le verre ; l'autre est suffisamment petit pour que, collé sur la tranche du verre, il passe totalement inaperçu - ;

+ d'une simplicité de mise en œuvre – dans chaque cas, un modèle unique pour toutes les épaisseurs de verre - ;

+ d'excellence technique avec l'accès aux matériaux les plus nobles – silicone et polycarbonate – tout en assurant une réelle économie de pose, grâce à des solutions optimisées, innovantes mais éprouvées, de collage ;

+ d'économie – le profil silicone est maintenant livrable en bobines de 25 m, permettant de réelles économies d'emballage et de port ; également de réduire le volume global de chutes dans un atelier de miroiterie -.

Ces profils ne sont pas destinés qu'à la douche. Citons, parmi d'autres applications naturelles, l'étanchéité de vitrines, l'isolation entre cloisons, la jointure de portes,...

Référence ADLER S.A. : **790 16N**

Désignation courte : **joint tubulaire silicone autocollant**

Description longue :

Le nec plus ultra du joint, à appliquer sur le chant d'une glace d'épaisseur supérieure ou égale à 6 mm ! Mais également sur toute huisserie en bois ou métal.

Pour conserver dans le temps toutes ses qualités de souplesse et de reprise de forme, le tube en silicone est protégé par un minéral qui l'opacifie légèrement ; sans toutefois nuire à l'aspect final d'une installation en verre transparente, grâce à la miniaturisation du joint, collé sur le chant du verre déjà naturellement plus sombre du fait des réflexions multiples...

Un procédé exclusif d'extrusion du profil silicone et de collage en continu d'un film double face d'adhésif silicone a été mis au point pour produire ce joint.

La matière silicone- du profil tubulaire comme du film adhésif - offre les meilleures caractéristiques fongicide et bactéricide. Elle conserve sa souplesse dans le temps et résiste parfaitement au vieillissement à la lumière (UV,...), dans l'atmosphère d'une douche ou d'un hammam,... même à l'ozone ou à la radioactivité ! La résistance en température, éprouvée de -40 °C à +130 °C, permet l'usage dans tout type de salle d'eau.

Le film adhésif offre une résistance élevée au cisaillement. Il est cependant toujours possible après des années de l'arracher sans trace résiduelle sur le verre et de le repositionner.

L'adhésif de largeur 5 mm permet de fixer ce joint tubulaire sur tout substrat de largeur supérieure, par exemple sur le chant de toute glace d'épaisseur supérieure ou égale à 6 mm (tenant compte des arêtes abattues).

Z.A. La Barogne – 9, avenue des 22 arpents – 77230 Moussy le Neuf
Tél. : 01.60.03.62.00 – Fax :01.60.03.62.49 – email : admin1@adler-sa.com

www.adler-sa.fr

Le profil est livré en bobines trancannées de 25 m, face adhésivée à plat vers l'extérieur, à couper par l'utilisateur en longueurs adaptées à chaque application. Les conditions de port et d'emballage de ce produit sont donc extraordinairement favorables.

La pose de ce profil d'étanchéité est très simple. Elle doit simplement respecter quelques règles. Avant de coller ce joint, il faut dégraisser parfaitement la surface du verre (bois ou métal), par exemple avec de l'alcool isopropylique (réf. 350 31C). Le profil peut alors être déposé sur la surface ; puis il doit être marouflé (pressé, massé) sans jamais être allongé. Il convient d'éviter à tout moment de la manipulation du joint de le plier, de le vriller fortement,... pour préserver l'intégrité du joint entre le film autocollant et le profil tubulaire.

ADLER S.A. propose un outil pour la dépose, parfaitement droite et sans contrainte, du profil d'étanchéité et pour le marouflage régulier, le tout en un seul passage.

Ce joint offre une alternative économique, de pose très simplifiée, très esthétique, à l'étanchéité de vitrines, de cloisons, ...

Plans cotés du profil

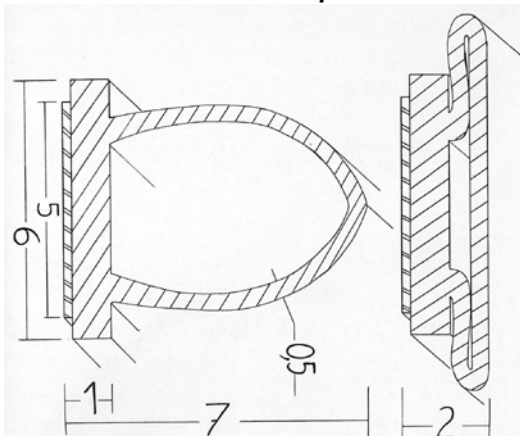


Photo du profil



Photo du joint collé sur le chant du présentoir Novaglas



Exemple d'application 1



Exemple d'application 2

