

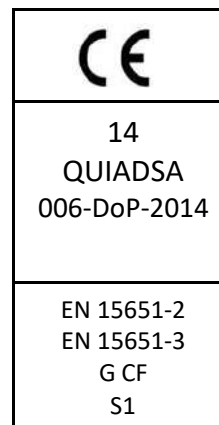
Silicone sanitaire CS-20

DESCRIPTION

Mastic élastique thixotrope à base de silicone acide monocomposant, réticulant au contact de l'humidité. Contient des conservateurs anti-moisissures.

PROPRIÉTÉS

- ✓ Température d'utilisation +5°C à +40 °C
- ✓ Résistance à la température -40°C à +150 °C
- ✓ Séchage en 30 minutes
- ✓ Ne pas mettre sous pression pendant 12 heures.
- ✓ Haute qualité
- ✓ Résistance au vieillissement
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Haute résistance aux rayons UV
- ✓ Ne jaunit pas
- ✓ Ne noircit pas
- ✓ Intérieur/extérieur
- ✓ Pas d'affaissement
- ✓ Elasticité permanente
- ✓ Non-peignable



Emballage	Capacité	Presentation	Expiration
Cartouches	280 ml	25 unités	18 mois
Tube flexible	85 ml	25 unités	18 mois

APPLICATIONS

- Etanchéité des équipements sanitaires : étanchéité des contours de lavabos, baignoires, bacs à douche, cuisines et éviers.
- Jointages des matériaux non poreux

COULEURS

Translucide et blanc

** Vérifier la disponibilité d'autres couleurs et formats.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Dureté		Shore A	18
Déformation permanente		%	20
Formation de peaux (25°C/60%HRA)		Minutes	15
Temps de réticulation (3mm/25°C/60%HRA)		Heures	24
Résistance à la traction	ISO 37	N/mm ²	0,9±0,2
Allongement à la rupture	ISO 37	%	595
Densité		g/ml	0,96
Module 100%	ISO 37	N/mm ²	0,17

ADHESION

Excellente adhérence sur les matériaux vitrifiés, vitres, céramique et aluminium anodisé..

Nous ne recommandons pas son utilisation pour le scellement structural de vitrages, d'aquariums, le montage de miroirs ou le contact direct avec des denrées alimentaires..

Ne doit pas être en contact avec des métaux tels que le cuivre ou le zinc. Non compatible avec les substrats alcalins tels que le marbre, le béton, le fibrociment et le mortier.

NETTOYAGE

Les surfaces sur lesquelles le mastic est appliqué doivent être sèches et exemptes de graisse, de poussière, etc. Pour le nettoyage, il est recommandé d'utiliser de l'alcool, du MEK ou d'autres solvants (il est recommandé de tester la compatibilité du solvant avec la surface à nettoyer) ; les savons, les détergents et autres traitements aqueux ne doivent pas être utilisés.

Le mastic frais est éliminé à l'aide de solvants organiques. Le mastic durci est éliminé en appliquant sur le bourrelet BRIK-CEN PL-25.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Pistole P-1441



MODE D'EMPLOI

Scellement : appliquer avec un pistolet pneumatique ou manuel, en formant un cordon continu et en évitant les poches d'air. Lisser ensuite avec une spatule imbibée d'eau savonneuse.

Taille du joint

Le joint doit être conçu en fonction de la capacité de mouvement du produit d'étanchéité. En général, le joint doit avoir une épaisseur comprise entre 5 et 25 mm.

Le rapport largeur/profondeur dépend de la largeur du joint.

En général, pour les joints de plus de 10 mm, le rapport largeur/profondeur doit être d'environ 2:1.

Pour les joints plus petits, le rapport doit être d'environ 1:1.

PERFORMANCE D'ÉTANCHÉITÉ

L= 280/ (axp)

L:longueur du joint en m

a:largeur du joint en mm

p:profondeur du joint en mm

SECURITÉ ET HYGIÈNE

Fiche de sécurité à la disposition du client.

Nota

L'information technique contenue dans ce rapport ainsi que l'assistance de notre département technique, qu'elle soit verbale ou écrite, est le résultat de notre expérience et doit être considérée comme une collaboration sans engagement puisque l'utilisation et/ou l'application finale du produit reste en dehors de notre contrôle. Nous n'acceptons aucune responsabilité dérivée d'une mauvaise utilisation du produit.

Le client est responsable de vérifier que le produit employé est bien adapté à son application.

C'est pour cela que notre garantie se limite exclusivement à garantir la qualité de nos produits, faits selon nos standards de qualité .

Quiadsa se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la dernière version mise à jour des fiches techniques.

Quiadsa les enverra sur demande ou elles pourront être téléchargées sur le site web: www.quiadsa.com

Ancho (mm)	10	15	20	25
Profundidad (mm)	8	8	10	12
Rendimiento (m)	3,75	2,5	1,5	1