

FICHE TECHNIQUE MULTI-USAGES SILICONE ACÉTIQUE

DESCRIPTION

Le mastic silicone monocomposant de réticulation acétique qui au contact de l'humidité atmosphérique devient un joint élastique. Spécialement formulé pour l'application dans l'étanchéité de tous les types de joints d'étanchéité sanitaires, dans des matériaux tels que le verre, la céramique et les matériaux vitrifiés, l'aluminium anodisé ou la fibre de verre.

CARACTÉRISTIQUES

Couleur: Blanc / Translucide
Odeur: Acétique
Densité: 0,93gr/cm³
Température de décomposition: N.D/N.A

Durcissement rapide
Avec protection fongicide. Convient aux applications sanitaires domestiques.
Excellente adhérence sur une grande variété de supports non poreux.
Élasticité permanente.
Haute résistance aux rayons UV, aux changements de température et au vieillissement.

Base:		Acétique
Consistance:		Pate
Densité:	(ISO 2811-1)	Aprox. 0,93 g/ml
Sec au toucher:	(OQ.06-interno)	12-20 minutos (a 23°C; 50% H.R.)
Formation de peau:	(OQ.16-interno)	Aprox. 20-30 minutos (a 23°C; 50% H.R.)
Vitesse de prise:	(OQ.18-interno)	Aprox. 2-3 mm/24 h.
Resistance au fluage:	(ISO 7390)	0 mm (a 5°C y 50°C)
Shore A, dureté:	(ISO 868)	Aprox. 15
Contenu en COV:	(SCAQMD norma 1168)	Aprox. 370 g/l
Température d'application:		+5°C a +40°C
Température de service:		-40°C a +150°C
Propriétés mécaniques:		

ISO 37 (2mm grosor, probeta tipo S2, 7 días 23°C;50% H.R.)

Modulo 100%	0,25 MPa
Resistencia a tracción	1,10 MPa
Alargamiento a la rotura	400 %

Estos valores pueden variar dependiendo de factores ambientales tales como temperatura, humedad y tipo de soporte. El tiempo hasta el curado completo puede extenderse a menores temperaturas, humedad más baja o aumento del grosor de la junta.

APPLICATIONS

Pour les joints de baignoire, les douches et les toilettes. Dans toutes les articulations qui résistent à l'humidité sans températures extrêmes.

En raison de sa réticulation acide, il ne doit pas être appliqué sur des matériaux de construction tels que le béton, la maçonnerie, les marbres non polis ou les matériaux poreux, les métaux ferriques, le cuivre et le laiton ou les caoutchoucs.

MODE D'UTILISATION

Les surfaces doivent être propres et sèches. Si les surfaces sont imprégnées de graisse, il sera nécessaire de nettoyer avec un solvant tel que l'acétone. Les adhérences sur certains matériaux doivent être testées au préalable.

PRÉSENTATION

280 ml. 24 unités/boîte

STOCKAGE

Stocké dans son récipient d'origine non ouvert, dans des endroits secs et à des températures inférieures à 25°C, il peut être conservé pendant 12 mois.

RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE DE GESTION DES DÉCHETS

Il est recommandé, en raison du contenu du conteneur, de le remettre à un gestionnaire de déchets agréé pour destruction ou valorisation, ainsi que tout élément jetable ayant été en contact avec le produit.

Rendimiento

Consommation estimée en mètres linéaires par cartouche 280ml

Largeur (a)	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Profond.(b)									
5 mm	11,2	9,3	7	5,6	4,5	3,7	2,8	2,2	1,8
8 mm	7	5,8	4,3	3,5	3	2,3	1,7	1,4	1,1
10 mm	5,6	4,6	3,5	2,8	2,3	1,8	1,4	1,1	0,9
12 mm	4,6	3,8	3	2,3	2	1,5	1,1	0,9	0,7
15 mm	3,7	3,1	2,3	1,8	1,5	1,2	0,9	0,7	0,6

Les zones ombrées en vert indiquent le rapport largeur et profondeur recommandé.

NOTE

Les informations proposées dans cette fiche technique sont de nature générale sur la base de notre expérience. Nous ne pouvons être tenus responsables de l'utilisation incorrecte et inappropriée du produit.