

CONLOC® SK 711 COLLE SILICONE

est un mastic-colle silicone monocomposant de haute qualité, prêt à l'emploi qui polymérise par contact avec l'humidité de l'air qui transforme le produit en une masse élastique. Lors de la polymérisation le produit dégage des quantités minimales d'acide acétique et de solvant.

PROPRIÉTÉS

Le produit se caractérise par les propriétés suivantes:

réticulation acide [acétoxy] · contient des solvants · autonivelant · haute résistance à la déchirure · résistant aux intempéries, au vieillissement & aux UV

DOMAINES D'APPLICATION

CONLOC SK 711 convient pour les fixations et les étanchéités soumises aux vibrations et aux chocs.

Domaines d'application:

Façade · Scellement du verre

Bonne adhérence sur: [veuillez consulter le tableau des primaires]

aluminium · verre · céramique · caoutchouc · nombreuses matières plastiques

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être secs, propres, sains, exempts de poussière et de tout produit pouvant nuire à l'adhérence du mastic. Ne pas enduire de primaire le verre et les substrats vitreux (consulter tableau des primaires). Collage de matériaux plastiques seulement sans tensions. Effectuer des essais d'adhérence et de compatibilité. Bons résultats sur PVC rigide, résines époxydiques et ABS mais pas sur polyéthylène et PTFE. Danger de la formation de fissures de tension sur polyacrylate et polycarbonate.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat	Conformément à la norme
Système de réaction	Acétique	
Densité	env. 1,05 g/cm ³	DIN EN ISO 10563
Température d'application	+5 °C à +40 °C	
Stabilité thermique	-50 °C à +180 °C	
Dureté Shore A	env. 40	DIN 53505
Module d'élasticité à 100 %	env. 0,6 N/mm ²	DIN EN ISO 8339
Contrainte de traction	env. 6,0 N/mm ²	DIN 53504
Allongement à la rupture	env. 350 %	DIN 53504
Résistance au déchirement	env. 11,5	ASTM D 624
Viscosité [23 °C]	Faible fluage [env. 65000 mPas]	
Temps de formation de peau	10-20 minutes	

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Coloris	transparent
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ 90 g tubes [40 tubes/carton] ■ 327 g Cartouche en aluminium [20 cartouches/carton]
Stockage	Dans son emballage d'origine, peut être conservé au frais et au sec: <ul style="list-style-type: none"> ■ 18 mois

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conforme au	Règlement (CE) n°1907/2006 REACH et No. 1272/2008 CLP
Marquage	Voir fiche de données de sécurité CE
Précautions d'emploi	Voir fiche de données de sécurité CE
Elimination	Voir fiche de données de sécurité CE

Observer les indications d'attention du Fiche de Sécurité de l'UE. Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Informations préalables ne sont plus en vigueur. Vérifiez si le produit est apte pour vos besoins. Notre responsabilité éventuelle est limitée à la valeur de notre produit soi-même. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non-conforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenu de nos fiches d'information.