

FTB

FTB KIT DE SILICONES NEUTRES

ART NR 100.180-183

KIT ÉLASTIQUE DE JOINTS À BASE DE SILICONES

DESCRIPTION

FTB KIT DE SILICONES NEUTRES EST UN CAOUTCHOUC AUX SILICONES À 1 COMPOSANT, PRÊT À L'EMPLOI, QUI DURCIT PAR UNE RÉACTION CHIMIQUE AVEC L'HUMIDITÉ DE L'AIR AMBIANT.

FTB KIT DE SILICONES NEUTRE POSSÈDE UNE GRANDE RÉSISTANCE CONTRE LE VIEILISSEMENT, LES CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES, LES TEMPÉRATURES HAUTES ET BASSES (-50°C JUSQU'À + 150°C).

APPLICATION

FTB KIT DE SILICONES NEUTRES COLLE SANS PRIMER SUR PRATIQUEMENT TOUS LES MATÉRIAUX USÉS DANS L'INDUSTRIE ET DANS LE SECTEUR DE LA CONSTRUCTION COMME VERRE, ALUMINIUM, CARRELAGES ÉMAILLES, POLYESTER, ABS, POLYSTYRÈNE, LAITON, ACIER, BOIS TRAITÉ, PVC, ETC.

FTB KIT DE SILICONES NEUTRES CONVIENT AUSSI POUR LE PLACEMENT DU VERRE STRATIFIÉ ET IL PEUT ÉGALEMENT ÊTRE UTILISÉ SUR DES SUPPORT ALCALINS COMME BÉTON, BRIQUES ET CIMENT D'ASBESTE. L'UTILISATION D'UN PRIMER EST RECOMMANDÉE DANS CE CAS-CI.

METHODE DE TRAVAIL

PRÉPARATION DU SUPPORT:

LES SURFACES DOIVENT ÊTRE PROPRES, SÈCHES ET SANS GRAISSE. IL EST CONSEILLÉ DE FAIRE UN ESSAI D'ADHÉRENCE AU PRÉALABLE.

TRAITEMENT:

APPLIQUER AVEC UN PISTOLET MANUEL OU À PRESSION D'AIR. LA FORME DE BOUCHAGE EST TRÈS IMPORTANTE. ÉVITER DES COUCHES MINCES.

REMARQUE: NE PAS UTILISER DE CHARGES THERMIQUES, MÉCANIQUES OU CHIMIQUES AVANT LA FIN DES RÉACTIONS CHIMIQUES.

NETTOYAGE DU MATERIEL

NETTOYER AVEC DU VINAIGRE DE VIN AVANT LE SÉCHAGE OU AVEC WHITE SPIRIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KIT NON-DURCI:

NATURE DU KIT: POLYSILOXANES
 SYSTÈME DE DURCISSEMENT RÉACTION CHIMIQUE PAR HUMIDITÉ ATMOSPHÉRIQUE
 FORMATION DE PEAU (23°C EN 50 % R.V.): TRS (FC): 10 MIN. - COLORÉ: 25 MIN.
 VITESSE DE DURCISSEMENT (23°C EN 50 % R.V.): 1 - 2 MM / 24 HEURES
 DENSITÉ (ISO 1183): TRS: 1,01 G/ML - COLORÉ; 1,39 G/ML

KIT DURCI:

DURETÉ SHORE A (ISO 868): TRS (FC): 15 - COLORÉ: 22
 CAPACITÉ DE RÉTABLISSEMENT ÉLASTIQUE (ISO 7389): > 90 %
 DÉFORMATION MAXIMALE ADMISE: 30 %
 MODULE À 100 % D'ÉLASTICITÉ: TRS: 0,30 N/MM³ - COLORÉ: 0,38 N/MM³
 % D'ÉLASTICITÉ À LA RUPTURE (ISO 8339): TRS: 280 % - COLORÉ: 260 %
 RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE: -50°C - +150°C

TEMPÉRATURE DE TRAITEMENT: DE +5°C JUSQU'À +40°C

DIMENSIONS DES JOINTS:

LARGEUR	PROFONDEUR	DIFFERENCE ADMISE
3 - 4 MM	4 - 5 MM	± 1 MM
6 MM	6 MM	± 1 MM
8 MM	6 MM	± 1 MM
10 MM	6 - 8 MM	± 2 MM
15 MM	10 M	± 2 MM
20 MM	10 - 12 MM	± 2 MM
25 MM	15 MM	± 3 MM

CONSOMMATION

ENV. 100 ML PAR METRE COURANT (JOINT DE 1 CM X 1 CM)

COULEURS

TRANSPARENT (100.180)
 BLANC (100.181)
 GRIS (100.182)
 BRUN CLAIR (100.183)

■ **CONDITIONNEMENT**

CARTOUCHE DE 310 ML OU BOUDIN DE 600 ML

■ **DUREE DE CONSERVATION**

MINIMUM 1 AN EN CONDITIONNEMENT FERMÉ ET À L'ABRI DU GEL.

■ **PRECAUTIONS**

LE PRODUIT PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALLERGIQUE. IL FAUT ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU ET IL EST CONSEILLÉ DE PORTER DES GANTS ET UN MASQUE ANTISEPTIQUE. SE LAVER SOIGNEUSEMENT LES MAINS À L'EAU ET AU SAVON AVANT DE FUMER OU DE MANGER. ASSURER UNE BONNE VENTILATION LORS DE L'APPLICATION DU PRODUIT.

■ **EPILOGUE**

NOS RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES SONT BASÉS SUR NOTRE PROPRE EXPÉRIENCE ET DONNÉS EN TOUTE BONNE FOI. NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ CONSTANTE DE NOS PRODUITS MAIS NOUS NE POUVONS PAS ÊTRE RENDUS RESPONSABLES DE LEUR APPLICATION.