

FTB

FTB KIT DE JOINTS PU

ART NR 100.151-156

PÂTE DE JOINTOIEMENT À 1 COMPOSANT, ÉLASTIQUE, À DURCISSEMENT RAPIDE, RECOUVRABLE, À BASE DE POLYURÉTHANE

DESCRIPTION

PÂTE DE JOINTOIEMENT À 1 COMPOSANT, ÉLASTIQUE, À DURCISSEMENT RAPIDE, RECOUVRABLE, À BASE DE POLYURÉTHANE POLYMÉRISANT EN UNE MASSE CAOUTCHOUEUSE D'UNE RÉSISTANCE SANS ÉGALE ET AVEC UNE MODUL BAS ET UNE ADHÉRENCE EXCELLENTE.

APPLICATION

- POUR TOUS LES JOINTS DE CONSTRUCTION HABITUELS
- SUPPORTE DES MOUVEMENTS JUSQU'À 35 %
- COLLE SUR PRESQUE TOUTES LES SURFACES SÈCHES ET PROPRES COMME BÉTON, BOIS, ALUMINIUM, PIERRE NATURELLE ET ARTIFICIELLE, PVC, CÉRAMIQUE, FER, ZINC, SURFACES ÉMAILLÉES, ETC.
- JOINTOIEMENT POUR JOINTS DE DILATION ENTRE ÉLÉMENTS EN BÉTON, PANNEAUX, PLAQUES EN ACIER OU EN CIMENT D'ASBESTE, SOLS EN BÉTON AUSSI BIEN À L'INTÉRIEUR QU'À L'EXTÉRIEUR, JOINTS DE RACCORDEMENT DE CHAMBRANLES EN BOIS, MÉTAL OU PLASTIQUE.
- NE CONVIENT PAS COMME COLMATAGE FINAL DANS LE SECTEUR DE VITRAGE.

MÉTHODE DE TRAVAIL

APPLIQUER SUR UNE SURFACE PROPRE, SÈCHE, SANS POUSSIÈRE ET SANS GRAISSE. LISSER AVEC UNE SOLUTION DE SAVON ENDÉANS LES 20 MINUTES.

DIMENSIONS DES JOINTS : LARGEUR MIN. 5MM, MAX. 25MM.

LA LARGEUR DES JOINTS DE DILATION DÉPEND DES MOUVEMENTS ATTENDUS.

CORRELATION DES JOINTS:	LARGEUR (MM):	5	10	15	20	25
	PROFONDEUR (MM):	5	7	7,5	10	10

METTRE LE JOINT À LA PROFONDEUR EXACTE À L'AIDE D'UN REMPLISSAGE DE DOS.

NETTOYAGE DU MATERIEL

NETTOYER LE MATERIEL APRES USAGE AVEC DE L'ESPRIT-DE-VIN.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BASE :	POLYURÉTHANE
DILATATION DURABLE MAXIMALE :	25 %
CONSISTANCE :	PÂTEUSE
FORMATION DE PEAU :	± 20 MIN. À 23 %
DURETÉ :	MOYENNE 15 SHORE A (ISO 868)
MODULES D'ÉLASTICITÉ 100 % :	0,4 MPa (ISO 37)
PROLONGEMENT EN CAS DE FISSURE :	800 % (ISO 37)
RÉSISTANCE À LA TRACTION :	0,9 MPa (ISO 37)
REBONDISSEMENT :	+/- 90% (ISO 8339)
APRÈS DURCISSEMENT :	RESTE ÉLASTIQUE RÉSISTE AUX TEMPÉRATURES DE – 30°C JUSQU'À + 70°C, ÉPHÉMÈRE JUSQU'À +95°C.
RECouvreMENT :	BIEN RECouvreRABLE AVEC UNE PEINTURE ACRYLATE DE DISPERSION (TESTER AUPARAVANT)

CONSOMMATION

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

CONDITIONNEMENT

BOUDINS EN ALU DE 600 ML.

COULEURS

GRIS BETON (100.151)	GRIS DE PIERRE (100.152)
BEIGE FONCE (100.153)	BLANC (100.154)
BRUN (100.155)	NOIR (100.156)

DURÉE DE CONSERVATION

MINIMUM 9 MOIS EN CONDITIONNEMENT FERME A UNE TEMPERATURE ENTRE + 5°C ET + 25°C..

PRECAUTIONS

CONTIENT DES ISOCYANATES. EVITER UN CONTACT DE LONGUE DUREE AVEC LA PEAU. EN CAS DE PENETRATION DANS LES YEUX, LES RINCER ABONDAMMENT A L'EAU. CONSULTER UN MEDECIN.

NUISIBLE LORS DE L'INHALATION.

IRRITANT POUR LES YEUX, LES VOIES RESPIRATOIRES ET LA PEAU.



EPILOQUE

NOS RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES SONT BASES SUR NOTRE PROPRE EXPERIENCE ET DONNES EN TOUTE BONNE FOI. NOUS GARANTISSONS LA QUALITE CONSTANTE DE NOS PRODUITS MAIS NOUS NE POUVONS PAS ETRE RENDUS RESPONSABLES DE LEUR APPLICATION.