



Technoflex 11 PS

Mastic mono composant dans une base un polyuréthane

Description:

TECHMOFLEX 11 PS est un mastic mono composant dans une base un polyuréthane. Classé comme Elastomère de première catégorie.

Propriétés:

Le mastic de polyuréthane TECHMOFLEX 11 PS disponible en couleurs un blanc, un noir, un gris et un marron, et il est fourni dans les cartouches prêtes d'usage, aptes à une application avec un pistolet manuel. Il possède une grande adhérence sans la nécessité d'utiliser aucun type d'impression. Apte à un usage dans des extérieurs, une résistance au vieillissement et l'intempérie.

Des champs d'application:

Pour un élastique scellé et un imperméable d'assemblées dans une construction et une œuvre civile, avec un bas / moyen mouvement :

- Tu joins entre un mur - tradition
- Tu joins dans des sols et des pavements
- Tu joins entre la menuiserie et les oeuvres d'usine (des fenêtres, des portes)
- Des Unions dans des tuyauteries préfabriquées
- Je remplis des fissures et de fissures
- Tu joins sur des canaux, des dépôts et des piscines
- Des terrasses praticables ou non praticables
- Des Unions soumises à des coups et à des vibrations
- Des soubassements, des socles, couvre joints, des carreaux, etc.

Pour un emplâtre élastique et une fixation de divers éléments un personnel dans une construction, comme :

- Des cuisines et des éviers métalliques
- Des installations d'eau et d'air conditionné
- Des tuyauteries et des conduits de ventilation

Des caractéristiques :

- Une composition : Un polyuréthane
- Un aspect : Il paît tixotropique
- Un contenu dans solides : 93 % aprox.
- Extra durabilité : 200 grs./min.
- Un temps de formation de peau (23°C, 50 % HR) : 75 - 105'
- Une épaisseur polymérisé dans 24h (23°C, 50 % HR) : 3 mms
- Une résistance au coulabilités à 23°C ISO 7390 : 3 mms
- Une résistance au coulabilité à 50°C ISO 7390 : 3 mms
- Une température d'application : + 5 °C T + 40°C

Sur une assemblée polymérisée :

- Une dureté Shore A UN ARGENT 53 505 : 35
- Je module d'une élasticité (à100°C) ISO 8339 : 0,35 MPa
- Un allongement à la rupture ISO 8339 : 250 %
- Une résistance Élastique ISO 7389 : > 70 %
- Une capacité de mouvement : 25 %
- Une température de service :-40 °C T + 80°C

Des résistances :

- Il résiste à l'eau, à l'eau de mer, aux solutions de propreté a base d'une eau de Javel, de détergents, d'une eau calcaire, d'acides et bases d'une origine inorganique dans une basse concentration et
- des égouts.
- Il résiste temporairement à un hydrocarbure, à de faibles acides et à des alcalis dilués.
- Il ne résiste pas à des solvants, ni des bases ou à des acides minéraux forts. Il ne convient pas qu'il soit dans un contact avec l'eau de piscines.



Technoflex 11 PS

Mastic mono composant dans une base un polyuréthane

Des instructions d'emploi :

Les surfaces à unir doivent être propres, sèches, édentas de une poussière et une graisse ou des matières incompatibles avec le matériel de condensation (des asphaltes, des brais, etc.)

L'adhésion et l'affinité avec plastiques et des peintures il doit être vérifié dans chaque cas particulier. Pour des cas spéciaux, consulter le Dpto. Un technicien respect au possible usage de l'impression TECHMOFLEX 11 PS.

Remplissage d'assemblées :

Perforer la membrane du filet de la cartouche. Enlever le couvert . Couper diagonalement le fume-cigarette selon la largeur de l' assemblée et l'enrouler dans la cartouche. Appliquer le mastic.

Présentation :

Des boîtes x 25 cartouches de 310 ml.

Une conservation et stock:

Maintenir entre 5°C et 30°C et protéger des fontaines de chaleur. Le produit se conserve 12 mois sous les conditions précitées et dans son conditionnement original sans s'ouvrir.

Observations:

TECHMOFLEX 11 PS il contient isoclinales des réactifs et petites quantité d'un solvant. En conséquence, il prend conseil travailler avec une bonne ventilation et ne pas fumer.

Consulter notre fiche de sécurité pour les autres recommandations.

CADRE ORIENTATIF DE RENDEMENTS PAR CARTOUCHE DE 310CM EN FONCTION DE LA DIMENSION DE L'ASSEMBLÉE

Profondeur jointage	Metres de jointage par catouche					
	Larger du jointage					
	8	10	12	15	20	25
8	4.8	3.8	3.2	2.5	1.9	1.5
10	3.8	3.1	2.5	2	1.5	1.2
12	3.2	2.5	2.1	1.7	1.2	1
15	2.5	2	1.7	1.3	1	0.8

CADRE ORIENTATIF DE RENDEMENTS PAR CARTOUCHE DE 310CM EN FONCTION DE LA DIMENSION DE L'ASSEMBLÉE

Profondeur jointage	Metres de jointage par catouche					
	Larger du jointage					
	8	10	12	15	20	25
8	9.3	7.5	6.2	5	3.7	3
10	7.5	6	5	4	3	2.4
12	6.2	5	4.1	3.3	2.5	2
15	5	4	3.3	2.6	2	1.6

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.