

 **01 43 07 58 65**  
commercial@adesol-tego.com



### APPLICATIONS

Le joint de fractionnement, de dilatation et de rupture, JF 40-20 répond aux prescriptions du DTU.43

FERMETURE DES JOINTS À FORT TRAFIC (USAGES ET CHARGES)  
BUREAUX - GALERIES MARCHANDES - PARVIS - ETC.

Sa forme a été étudiée pour assurer une bonne rigidité, lui permettant de servir de dilatation et de coffrage. Son profil à ancrages lui permet d'absorber les mouvements latéraux de la protection d'étanchéité, dont il reste toujours solidaire.

### MATIERE

PVC bi-composant souple / rigide

Le profilé est en PVC rigide

La partie centrale supérieur et visible est en PVC souple et permet une liaison compressible, absorbant les pressions latérales.

Difficilement inflammable (classement M2)

Bonne résistance aux huiles - acides dilués & détergents

### DIMENSION

Longueur d'une barre = 2 500mm

Autres longueurs à la demande et suivant quantité de commande

### COULEURS







La couleur standard de la partie visible est le GRIS CLAIR.

Autres couleurs à la demande et suivant quantité de commande  
GRIS ANTHRACITE - NOIR - SABLE/CREME/PIERRE

### CONDITIONNEMENT

paquet de 25 mètres

### NOTIONS «D'USAGES» & DE «CHARGES»

USAGES	CHARGES
<b>NORMAL</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>bureaux</li> <li>immeubles d'habitation</li> <li>parking</li> </ul>	<b>LÉGÈRES</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>6 kN MAXI à l'essieu (0,6t)</li> </ul>
<b>INTENSIF</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>écoles</li> <li>galeries marchandes</li> <li>gares</li> <li>aéroport</li> <li>hopitaux</li> </ul>	<b>MOYENNES</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>20 kN MAXI à l'essieu (2t)</li> </ul>
<b>INDUSTRIEL</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>stockages industriels</li> <li>ateliers avec machines</li> </ul>	<b>FORTES</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>50 kN MAXI à l'essieu (5t)</li> <li>30 kN POUR BARDAGES PLEINS (3t)</li> <li>80 kN POUR BARDAGES SOUPLES (8t)</li> </ul>

### AMÉLIORATION DE L'ENVIRONNEMENT

• La production de PVC par l'industrie suit des mesures de protection de l'environnement très stricte et s'inscrit dans le cadre de l'engagement volontaire de vinyl 2010.

#### • Durabilité des produits

Le PVC utilisé est un produit stable et qui résiste au temps.

Cette durabilité est vérifiée et certifiée par la marque NF ou par des avis techniques délivrés par le CSTB.

• **Bonne performance au feu, le PVC est un matériau naturellement ignifuge.** Le PVC fait partie des matériaux organiques présentant de très bonnes performances en réaction au feu. Il est très difficile à enflammer et peu propagateur de la flamme.

Le PVC contribue peu aux sollicitations thermiques globales.

De plus, il ne produit pas de gouttes enflammées.

• **Facilité d'entretien**, un nettoyage à l'eau et parfois au savon suffit.

• **100% recyclable.**

# ADESOL

PROFILÉS MUR + SOL

19 rue de Prague 75012 Paris

www.adesol-tego.com

LE PRODUIT NE PRÉSENTE PAS DE DANGER PARTICULIER LORS D'UNE UTILISATION NORMALE PAR UNE PERSONNE ADROITE. TOUTEFOIS, DANS CERTAINES CONDITIONS, IL EST POSSIBLE DE SE COUPER OU DE SE BLESSER AVEC LE PRODUIT. TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS. POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT. NE PAS UTILISER POUR UNE FIXATION PERMANENTE OU POUR DES APPLICATIONS SOUS CONTRAINTES CONSTANTES À LA PLACE D'UNE FIXATION MÉCANIQUE. LES ADHÉSIFS BUTYL SONT SENSIBLES AUX SOLVANTS. L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER AU PRÉALABLE LA COMPATIBILITÉ DU PRODUIT AVEC LE SUPPORT EN TERMES D'ADHÉRENCE, DE COMPATIBILITÉ CHIMIQUE ET DE TACHAGE SUR LA PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DU PRODUIT. LES VALEURS INDIQUÉES DANS CE DOCUMENT PEUVENT VARIER DANS UNE TOLÉRANCE D'ENVIRON +/- 5 %. LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT DE CHANGER LES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT À TOUT MOMENT SANS INFORMATION PRÉALABLE.