

FLEX 7[®]

7 in 1



1. kit d'étanchéité super élastique, extensibilité 600%
2. adhérence extrêmement bonne
3. très bonne résistance aux rayons UV
4. peut être repeint
5. résiste à l'humidité et à l'eau
6. sans acides, isocyanates et silicones
7. ne transpire pas

Applications

1. SANITAIRE

lavabos, baignoires, douches, placards, plans de travail, ... aussi bien sur l'acrylique que sur les surfaces céramiques. Résiste à l'humidité et aux moisissures.

2. VITRAGE

pour une étanchéité imperméable entre les fenêtres et les portes en combinaison avec le bois, la pierre, les surfaces vernies et la matière synthétique.

3. PIERRE NATURELLE

appuis de fenêtre, seuils, plans de travail de pierre naturelle, ... Sans risque, ne transpire pas.

4. MENUISERIE

étanchéité et coupe-vent des fenêtres, portes, panneaux de façade, ... en combinaison avec la brique, le béton, le bois et la matière synthétique.

5. SOLS

tous les carrelages au sol et muraux en béton, en pierre naturelle, en céramique et en liège.

6. PARQUET ET PARQUET LAMINE

étanchéité en combinaison avec les plinthes, les murs, les placards, les sols, ...

7. TOITS

étanchéité des tuiles, des coupoles, des vérandas, ... en bois, en matières synthétique, en aluminium, en métal, ...

Alles superelastisch afdichten!

flexibel • overschilderbaar • UV-bestendig •
zeer goede en langdurige hechting, zelfs op
vochtige ondergrond • bloedt niet door •
geurloos

Etancher tout
d'une manière flexible!

flexible • peut être peint • résiste aux U.V. •
excellente adhérence prolongée, même sur des
faces humides • ne transpire pas •

La qualité du pro. **FLEX 7[®]**



SUPERPLASTIC

Quai Timmermans 44
4000 Liège

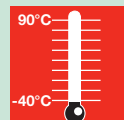
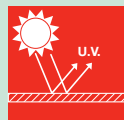
Tel. : 04/252 98 70
Fax : 04/252 30 64

S.A.

FLEX 7[®]

Info technique

- **Formation de la pellicule:** 23°C 50% H.R. 20-30 minutes
- **Durcissement:** 23°C 50% R.V. après 24 heures - ca. 2.5 mm
après 48 heures - ca. 4.0 mm
- **Dureté - DIN 53505:** 21 +/- 2 Shore A
- **Elasticité de rupture - DIN 53504 S2:** +/- 600% (conservé 7 jours à 23°C 50% H.R.)
- **Résistance à la traction:** ne pas applicable
- **Stabilité thermique:** entre -40°C et +90°C
- **Température de traitement:** entre +5°C et +40°C
- **Densité:** 23°C 50% H.R. 1.34 +/- 0.02g/cm³
- **Module sous élasticité 100% - DIN 53504 S2:** env. 0.35 N/mm²
- **Remise en état élastique DIN EN 27389:** >60%
- **Capacité de mouvement:** 20%
- **Consistance - DIN EN 27390:** ne s'affaisse pas entre les joints d'une largeur allant jusqu'à 40 mm
- **Résistance chimique:** bonne contre l'eau, les solvants aliphatiques, les huiles, les acides anorganiques dilués et les alkalis
résiste à 100% aux intempéries
moyenne contre les esters, les cétones et les aromates
- **Peut être repeint:** aussi bien avec des vernis à base solvants qu'à base d'eau, même avec les vernis acryliques et à base de résine alkyde
- **Important:** tester d'abord les surfaces à base de PE, PP, silicones et bitume sur leur adhérence
- **Durée de conservation:** 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Conserver au sec et au frais.



Consommation en m par 310ml

Largeur du joint en mm → Profondeur du joint en mm ↓	5	7	10	12	15	20	25
5	12	8	6				
7		6	4	3			
10			3	2,5	2,0	1,5	
12				2,1	1,7	1,2	1,0
15					1,3	1,0	0,8

La qualité du pro. **FLEX 7[®]**



SUPERPLASTIC

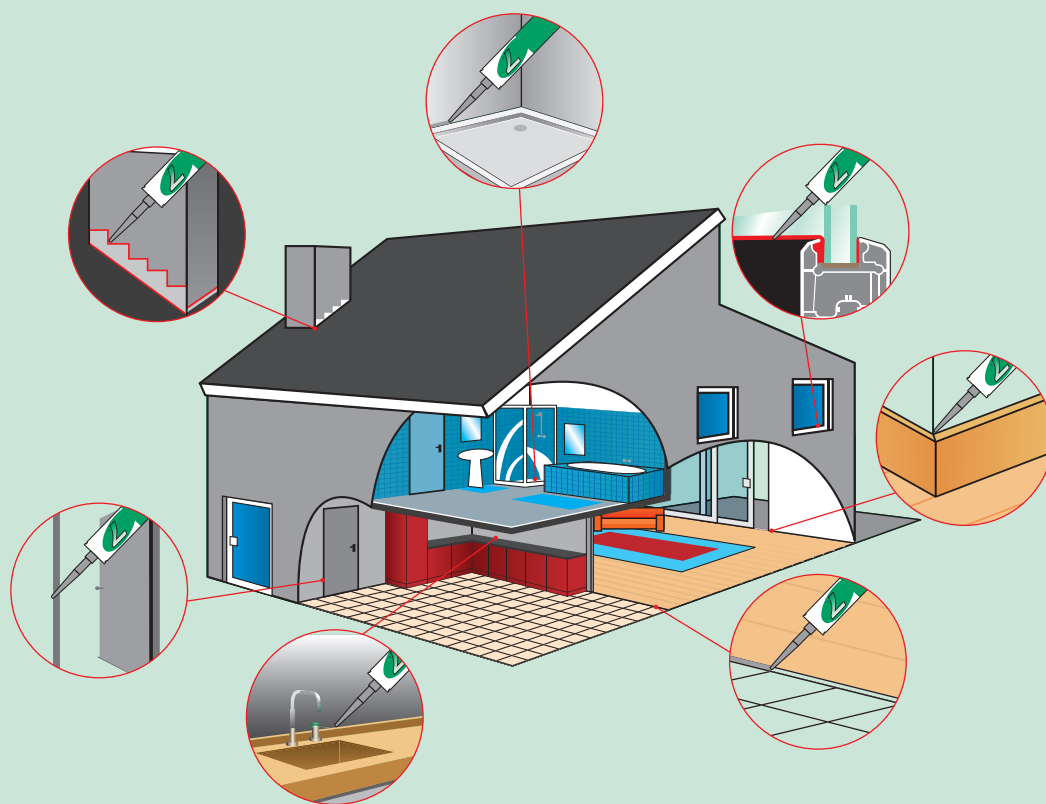
Quai Timmermans 44
4000 Liège

Tel. : 04/252 98 70
Fax : 04/252 30 64

S.A.

FLEX 7[®]

Applications



- joints de raccord pour les lavabos, les baignoires, les douches, les placards, les plans de travail, ...
- joints de dilatation
- joints d'étanchéité et de raccord entre les panneaux de façade, les seuils de porte et de fenêtre en bois, en métal, en pvc et la maçonnerie
- joints de vitrage
- joints d'étanchéité
- raccords entre panneaux muraux
- joints de raccord pour les fenêtres, les portes et les carrelages
- joints de dilatation entre les éléments de construction
- joints d'étanchéité entre la pierre naturelle
- tous les joints dans les espaces avec un degré d'humidité élevé

La qualité du pro. **FLEX 7[®]**



SUPERPLASTIC

Quai Timmermans 44
4000 Liège

Tel. : 04/252 98 70
Fax : 04/252 30 64

S.A.



Mode d'emploi

- La surface doit être propre et sans poussière.
- Nettoyer d'abord la surface et la dégraisser à l'aide de Foam7.
- Appliquer Flex7.
- Si nécessaire, finir le Flex7 avec Tec7 Cleaner ou HP7.
- Enlever les traces de colle non-durcie sur les mains et la surface à l'aide de chiffons Magic Clean7.

Emballage

Cartouche 310 ml

anthracite	numéro d'article	534116000	RAL 7016
blanc	numéro d'article	534126000	RAL 9003
gris béton	numéro d'article	534136000	RAL 7030
gris clair	numéro d'article	534156000	RAL 7047
bois tropical	numéro d'article	534166000	RAL 8001
bois nature	numéro d'article	534176000	RAL 1001
blanc sanitaire	numéro d'article	534186000	RAL 9001
beige	numéro d'article	534196000	RAL 1019

La qualité du pro. **FLEX 7**



SUPERPLASTIC

Quai Timmermans 44
4000 Liège

Tel. : 04/252 98 70
Fax : 04/252 30 64

S.A.