

# RÉSINE DE SCELLEMENT HAUTEMENT RÉSISTANT



## TECHNO SCELFIX

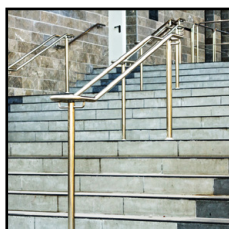
COLLES ET FIXATIONS

**ACTION**

- Fixer



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

### CONDITIONNEMENTS :



Cartouche  
300 ml

### INNOVATION :

- Mortier de scellement à base d'époxy acrylate.
- Matière plus résistante que le polyester.
- Hautes résistances à la traction, au cisaillement et à la charge.
- Prise rapide : charge pouvant être appliquée après 15 minutes.
- Efficace en corps plein comme en corps creux, sur support sec ou humide.

### PROTECTION :

- Ne contient pas de styrène.
- Pas d'odeur volatile.

### CONSEIL :

- S'utilise avec un simple pistolet mastic.
- Idéal pour fixations de machines, de poutres, d'armoires, de gonds, de tous assemblages nécessitant des points d'ancrage de manière générale. Reprise de fers à béton, fixations de machines, de store-banne, auvents, marquises, grilles, portiques, ...

### MODE D'EMPLOI :

**EN CORPS PLEIN :** ■ Percer avec une mèche de diamètre supérieur à la tige filetée choisie pour le travail à effectuer. ■ Remplir le trou percé avec le produit. ■ Introduire la tige filetée (temps de prise 2 à 4 min). ■ Attendre au minimum 15 minutes avant de mettre sous charge.

**CORPS CREUX :** ■ Percer avec une mèche de diamètre égale à celui du tamis. ■ Remplir le tamis avec le produit. ■ Introduire la tige filetée dans le tamis (temps de prise 2 à 4 minutes). ■ Attendre au minimum 15 minutes avant de mettre sous charge.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Résine : époxy acrylate sans styrène.
- Aspect : gris clair à beige.
- Durcisseur : peroxyde de benzoyle.
- Densité : 1,7.

Pour plus d'informations, voir fiche complémentaire.

## TECHNO SCLFIX

Résine de scellement hautement résistant

### CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES :

TEMPERATURE	TEMPS DE MANIPULATION	TEMPS DE MISE SOUS CHARGE
5 °C	20 min	50 min
20 °C	4 min	20 min
30 °C	2 min	15 min

### CHARGES LIMITES EN CORPS CREUX :

		TRACTION	CISAILLEMENT
BRIQUE	TIGES FILETEES M8 M10 M12	0.6 kN	1.5 kN
PARPAING	TIGES FILETEES M8 M10 M12	0.9 kN	1.8 kN

### CHARGES LIMITES EN SERVICE BÉTON :

Diamètre nominal de la tige (en mm)	8	10	12
Diamètre de perçage (en mm)	10	12	14
Profondeur (en mm)	80	100	120
Charge applicable sur la tige (en kg)	340	460	610

