



SOL PLAST "R"

Joint de retrait définitif
pour dallage béton

PERFORMANCES

SOL PLAST "R" est un profilé PVC simple et économique qui dispense des opérations de sciage et de remplissage.

Pratiquement invisible, **SOL PLAST "R"** délimite discrètement les panneaux de béton, tout particulièrement pour les chantiers difficiles d'accès, les angles de regards, les seuils, etc...

CARACTÉRISTIQUES

- Profilé plastique (PVC)
- Prêt à l'emploi
- Excellente résistance aux huiles, hydrocarbures, solvants et détergents.

SOL PLAST "R" 50

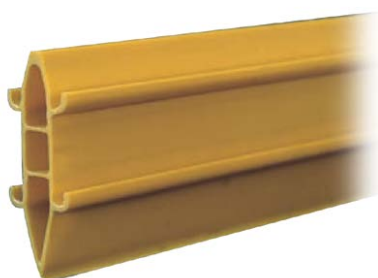
- Longueur : 3 ml
- Paquet de 120 ml

SOL PLAST "R" 40

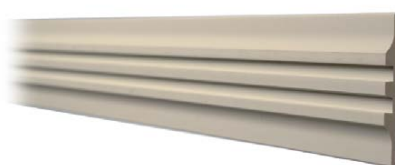
- Longueur : 2,50 ml
- Paquet de 90 ml en carton

DOMAINES D'UTILISATION

SOL PLAST "R" peut être utilisé sur tout type de support nécessitant un joint de retrait (dallages en béton, chapes en mortier, etc...).



R 40



R 50

SOL PLAST "R"



MISE EN ŒUVRE

- Le profilé en PVC doit être incorporé au béton ou au mortier frais.
- Araser la partie supérieure du joint au niveau fini.
- Pour des fins esthétiques, introduire, si possible, le profilé dans le sens des encoches en utilisant un guide rigide.
- Lorsque le joint devient invisible, veiller à l'aspect rectiligne.
- Cet aspect peut être amélioré par les pales de la truelle mécanique lors du talochage et du lissage du béton.

TRANSPORT

- Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

CONDITIONNEMENT

- Paquet de 120 ml pour la hauteur 5 cm
- Paquet de 90 ml pour la hauteur 4 cm en carton.

HYGIENE ET SECURITE

- Produit non concerné

SOL PLAST "R"

