

Fiche technique

PLASTIFIANTS ET COLMATANTS SYNTHÉTIQUES

SC PLUG ®



Description

Les SC PLUG sont des polymères hydrophiles présentant une très forte capacité d'absorption d'eau.

Les SC PLUG limitent efficacement la plupart des problèmes d'eau rencontrés en Génie Civil et plus particulièrement, en Travaux souterrains.

Applications

SC PLUG est particulièrement recommandé dans les situations suivantes :

- Perte de fluides de forage dans des horizons ouverts ou fracturés : parois moulées, pieux forés, forages rotary...
- Diminution des efforts de poussée en fonçage : maintien la surcoupe et facilite la circulation du lubrifiant.
- Réduction de la teneur en eau de boues chargées et déblais liquides : améliore leur pelletabilité ou leur mise en décharge (effet plastifiant).

Bénéfices

- Disponible en deux granulométries et sous forme liquide pour une efficacité optimale.
- Très grande capacité d'absorption d'eau
- Efficace à faible concentration
- Facile à mettre en œuvre
- Non dangereux pour l'environnement.

MOST
205 Bld Marcel Cachin
91430 IGNY
France

Phone: +33 (0)1 69 33 17 39
Email: contact@mostfrance.com

Propriétés physiques

	SC PLUG L	SC PLUG P	
		Fin	Grossier
Aspect:	Liquide opaque blanchâtre	Poudre 0.5 – 1 mm	Cristaux 0.5 – 2 mm
Densité apparente:	1.10	0.7 – 0.9	
Viscosité	1000 – 1500 mPa S	Non soluble	

Recommandations d'utilisation

La concentration en produit peut varier fortement en fonction des conditions de sol et de la technique de creusement.

Contactez notre service commercial pour tout complément d'information.

Origine et Conditionnement

Usine de Portes-lès-Valence (France).
 SC PLUG P: Sacs plastiques de 25 kg
 SC PLUG L : Bonbonnes plastiques de 25 kg
 conteneurs recyclables IBC de 1050 kg

Stockage

Conserver le produit dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité pendant une période de 6 mois maximum pour la forme liquide et 12 mois pour la poudre.

Documentation disponible

Fiche de données de sécurité et Fiches d'application sur demande.

Les indications ci-dessus se basent sur l'état actuel de nos connaissances et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité dans l'exploitation qui pourrait en être faite.

