

## FLOW DES P

### DESCRIPTION :

Agent décoffrant, formulé à partir d'un mélange équilibré de bases paraffiniques hautement raffinées, d'additifs antioxydants, d'additifs polaires et d'agents d'onctuosité.

### APPLICATIONS :

- ✓ Décoffrant à application directe.
- ✓ Moules de coffrage pour des travaux.
- ✓ Décoffrage de poutres en béton.
- ✓ Préfabriqués en béton.

### PROPRIÉTÉS :

- ✓ Grâce à sa polarité, il forme une pellicule homogène sur les moules, permettant d'obtenir une excellente finition superficielle.
- ✓ Évite l'adhérence du béton aux moules métalliques, facilitant ainsi leur nettoyage, prolongeant leur durée de service.
- ✓ Ne tache pas, ne pénètre pas dans le béton.
- ✓ Diminue les risques de casse des pièces lors du décoffrage, ainsi que la tendance à la formation de défauts de surface, améliorant l'aspect des surfaces décoffrées.
- ✓ Assure une plus longue durée de vie des bois de coffrage, évitant leur déformation ou leur fêlure.

### DONNÉES TECHNIQUES :

	<u>NORME</u>	<u>VALEUR</u>
Viscosité à 40°C, cSt	ASTM D-445	7 - 15
Densité à 15°C (kg/L)	ASTM D-1298	0,850 - 0,860
Point d'éclair (°C)	ASTM D-92	> 100
Point de congélation (°C)	ASTM D-97	-10

### MODE D'EMPLOI :

- ✓ Application directe, produit non-émulsionnable.
- ✓ Application au pinceau, au rouleau, au pistolet, à l'éponge ou par immersion.

### PRÉSENTATION :

Jerrycans de 20L et fûts de 200L.