

FLOW DES A

DESCRIPTION :

Produit décoffrant d'usage universel, émulsifiable dans l'eau, formulé avec des bases pétrolifères de paraffine et des additifs spécialement sélectionnés.

Produit respectueux de l'environnement et des usagers. Exempt de composés organiques volatiles (VOC's), dissolvants et combustibles (gazole). Non inflammable.

APPLICATIONS :

Spécialement recommandé pour le décoffrage de tout type de préfabriqués de béton, poutres, médianes, ponts, piliers, etc.

Applicable aux moules métalliques ou de bois.

Recommandé comme anti-adhérent, appliqué pur sur les outils, châssis, boîtes et carrosseries des véhicules de construction, d'exploitation minière, de forage et autres équipements mobiles et fixes, pour éviter l'adhérence de la boue, du ciment, du bitume ou de l'asphalte et faciliter leur nettoyage ultérieur sans endommager la peinture, le verre, les métaux, les plastiques, les caoutchoucs et les pneus.

PROPRIÉTÉS :

Pour son adhérence, il forme une fine pellicule sur les moules qui permet de protéger efficacement contre la corrosion et d'obtenir un fini correct.

NE TACHE PAS, n'attaque pas les moules ni ne pénètre 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 et leur fêlure.

Évite l'adhérence du béton aux moules, facilitant ainsi leur nettoyage, prolongeant leur durée de service.

DONNÉES TECHNIQUES :

	<u>NORME</u>	<u>VALEUR</u>
Nature	-----	Pétrolière
Aspect (dans sa forme pure)	Visuel	Liquide huileux de couleur jaune clair. Brillant et transparent.
Aspect (dilué 50% dans l'eau)	Visuel	Liquide huileux de couleur légèrement jaune-blanchâtre.
Viscosité à 40°C, cSt	ASTM D-445	11,0 – 16,0
Densité à 15°C (kg/L)	ASTM D-1298	0,855 - 0,875
Point d'éclair (°C)	ASTM D-92	160
Point de congélation (°C)	ASTM D-97	-10

MODE D'EMPLOI :

Il est employé pur ou mélangé à l'eau (en ajoutant le décoffrant dans l'eau), selon un rapport décoffrant - eau de de 1:20 à 1:1. Application au pinceau, au pistolet, à l'éponge ou par immersion.

PRÉSENTATION :

Fûts de 20 litres et 200 litres.