



# GM GLISSE - CH385

## Rénovateur anti-adhérent et anti-friction

Destiné au démoulage du caoutchouc et des plastiques à la lubrification des lames de massicots, des mécanismes de commandes, des chemins de glissement.

Assure une meilleure glisse et diminue l'échauffement dû à la friction.

Les surfaces traitées repoussent l'eau et diminuent l'adhérence des ciments, des mortiers, des peintures, des colles, des encres et des vernis.

### Caractéristiques :

Aspect : liquide transparent

Point éclair : 24°C

Résistance à la température : 200°C

### Mode d'emploi :

Essuyer les surfaces à traiter,

Pulvériser à 25 centimètres de la surface,

Passer légèrement un chiffon sec pour une bonne répartition du produit.

Ne pas appliquer sur les surfaces devant être peintes ou vernis.

### Utilisateurs :

S'utilise dans diverses industries, bâtiment, T.P., fabriques de chaussures, industries textiles, cartonneries, imprimeries et emballages...



### Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

DANGER. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.