



FICHE TECHNIQUE

31.202

EMULSION SILICONEE PROTECTEUR ET FONCTION ANTI-BUEE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Couleur blanche opaque
- Inodore
- Ininflammable
- Sans réglementation
- Non nocif, non toxique
- Non ionique
- pH : 6,5 ± 05
- Densité : 0.930

UTILISATIONS

Le 31.202 est une émulsion d'une huile de silicone méthyle (polydiméthylsiloxane).

La fonction principale de ce produit est de rendre les surfaces traitées antiadhérentes (démoulage).

Ex. :- Agent antiadhérent sur bandes transporteuses sur le caoutchouc.

- Evite le collage des mélanges, des préformes et des extrudats dans le domaine du caoutchouc.
- Agent de démoulage dans la vulcanisation des pneumatiques, des articles moulés en caoutchouc, des films, des profilés, etc...
- Agent de démoulage et lubrifiant dans la fabrication des Durits.
- Agent de démoulage dans la fabrication des câbles
- Ennoblement pour le finissage et adoucissant pour les articles en textile et les fils.
- Agent de démoulage dans la fabrication du polystyrène extrudé.
- Agent de démoulage dans la fabrication de moules à base d'un mélange de résine synthétique et de sable dans les fonderies
 - Agent de démoulage et liquide de lubrification dans la fabrication des plastiques et des élastomères
- Impression heatset
- offset.
- Agent antibuée pour les vitres, antiadhérent (piscines, cuisines, photocopieurs, etc...).

N.B. : De plus le 31.202 possède une grande résistance à la température.

MODE D'EMPLOI

Le 31.202 s'utilise pur ou dilué à l'eau en fonction des besoins et des domaines d'application et du procès d'utilisation.

Pour une utilisation sur-concentré de ce produit, nous contacter.

Pour éviter toute oxydation sur les métaux ferreux, il est possible d'incorporer au 31.202 un inhibiteur de corrosion.

Dans ce cas, nous contacter.

N.B. : Ce produit craint le gel. Si le 31.202 a subi plusieurs cycles gel-dégel et que l'émulsion est déphasée, il est encore possible de l'utiliser avec une agitation juste avant l'emploi.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.