

AGENT DE DÉMOULAGE PAINTABLE

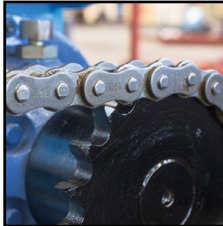


TECHNO DÉMOULAGE

- ENTRETIEN BÂTIMENTS
ET PEINTURES • SOLVANTS,
LUBRIFIANTS ET DIÉLECTRIQUES
- ACTION**
- Démouler



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
400 ml

INNOVATION :

- Lubrifiant et anti-adhérent pour les plastiques.
- Fluide polyvalent permettant le démoulage sur la plupart des matériaux : plastique, résines, caoutchouc, bois et dérivés en menuiserie, agglomérés, contreplaqués...
- Favorise le glissement élastomère sur métaux, alu sur alu, alu sur acier.

PROTECTION :

- Gaz propulseur ininflammable.
- Ne laisse pas de résidus ni de traces sur les pièces ou les moules.

CONSEIL :

- Utilisable en injection, extrusion, compression sur thermoplastique ou thermodurcissable.
- Après essuyage, les pièces démoulées peuvent être peintes ou collées.

MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser en couche uniforme sur les parties à traiter.
- L'aérosol est utilisable dans toutes les positions.
- Après évaporation du solvant, procéder aux opérations successives de montage et de démoulage, puis essuyer soigneusement la pièce destinée à être peinte.
- Le dégraissage est inutile en raison du caractère peintable du TECHNO DEMOULAGE et dans les conditions normales d'utilisation. Peut être nécessaire en cas de traitement excessif.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : fluide limpide incolore.
- Gaz propulseur ininflammable : CO₂.
- Huile silicone phénylalkylpolydiméthylsiloxane.
- Plage de température à l'utilisation : - 50°C à + 150°C.
- Viscosité cinématique : 20 mm²/s (à 40°C).

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

■ PROFIBRE

IR :

01/25