



LUBRIFIANT SEC À BASE DE PTFE EN PHASE AQUEUSE

- Sans silicone.
- Une fine couche suffit pour assurer une bonne lubrification.
- Résiste de 40 °C à plus de 200 °C.
- Ne tache pas les surfaces ni le bois.
- Favorise la glisse du bois vert ou humide lors des opérations de sciage ou de rabotage, du caoutchouc, du métal, du cuir, du papier, des glissières et des tiroirs...
- Agent de démoulage pour caoutchouc et plastiques.
- Ne gêne pas les opérations de peinture, d'impression ou de collage après nettoyage de la surface traitée.

APPLICATION

Agiter avant emploi. Pulvériser une fine couche à 20 cm de la surface à lubrifier. Etaler avec un chiffon propre pour enlever l'excès. Laisser sécher. Renouveler l'opération chaque fois qu'il y aura à nouveau une résistance lors du passage du bois.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide blanc laiteux. densité : 1,029 environ. pH : 8,5 environ.

EPI: pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société www.pro5.fr

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1768-0711-1504



