

## MAGIC GLISS

**ANTI-ADHERENT FILMOGENE  
POUR MACHINE A BOIS  
SANS SILICONE**

**MAGIC GLISS** est une préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergiste d'huile minérale, de fonctions antiadhérentes et d'agent dispersant protecteur, d'inhibiteur de corrosion.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide
Masse volumique	: 805g/l +/- 20g/l
Réaction chimique	: Neutre
Point d'éclair	: 60°C afnor coupe fermée
Inflammabilité	: Point d'éclair supérieur à 21°C et inférieur à 55°C
Rigidité diélectrique	: >20000 volts – NF EN 60156
Tension superficielle	: 30 dynes / cm
Odeur	: caractéristique de solvant
Couleur	: Incolore
Gaz propulseur	: propulseur hydrocarboné



### PROPRIETES PRINCIPALES

**MAGIC GLISS** est neutre : n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, acier inoxydable, fonte, cuivre, zinc, alliages légers, aluminium.

**MAGIC GLISS** par son caractère antiadhérent, évite le gommage et l'accrochage des pièces de bois tout en favorisant leur glissement sur les tables de sciage ou de dégauchissage.

**MAGIC GLISS** évite l'apparition de la fleur de machines-outils.

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Pulvériser à 15-20cm de la surface des pièces à traiter afin de déposer un film mince de protection. Appliquer sur les tables et guides en fin de travail, en préventif.
- Pour déglacer les lames de scies, pulvériser sur chaque face et commencer le sciage.



### RECOMMANDATIONS



H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Réceptif sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

EUH208 Contient SEL DE CALCIUM DE L'ACIDE BENZENE SULFONIQUE. Peut produire une réaction allergique.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Ne pas laisser à la portée des enfants.



**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité.**

**UFI : C941-K0X1-Y008-151R**