

GLISS BOIS 109

AGENT DE GLISSEMENT



APPLICATIONS

GLISS BOIS 109 s'utilise comme agent de glissement sur les tables de travail des machines à bois. Il peut également être utilisé pour réduire le frottement métal sur métal (glissières...).

GLISS BOIS 109 s'utilise à froid sans addition d'aucun produit. Il peut mis en œuvre au pinceau et au chiffon. Les meilleurs résultats s'obtiennent cependant par projection fine à l'aide d'un pulvérisateur.

GLISS BOIS 109 peut également être mis directement dans les réservoirs alimentant les circuits de distribution automatique de produit de glissement dont sont pourvues certaines machines (machines à 4 faces...).

AVANTAGES

- Incolore
- Ne contient pas de silicones
- Ne tache pas les surfaces
- Ne nuit pas à l'adhérence des traitements postérieurs tels que les encollages, vernissages ou peintures
- Compatible avec les élastomères (joints) même après une immersion prolongée

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Pâle
Odeur	-	-	Faible
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	800
Viscosité à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	2,2
Point d'éclair	°C	NF M 07019	72

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.