

Alucut^{MC}

DESCRIPTION

Alucut est un lubrifiant de coupe de haute performance qui contribue à augmenter la durabilité de l'outil de coupe. Ce produit est spécialement conçu pour procurer le meilleur fini de surface sur l'aluminium et les autres métaux non-ferreux lors des applications de taraudage, de perçage et d'alésage où l'accumulation est problématique. Il produit une fine couche qui colle à la surface de l'outil et adhère parfaitement à tous ses angles de coupe. Il est sécuritaire et facile d'utilisation. Il réduit les rayures, les marques de ... et ne tache pas, améliorant ainsi le fini. Les avantages de ce produit unique sont les suivants :

- Améliore le fini de surface et réduit l'accumulation.
- Enveloppe les rebords tranchants ou la pièce de travail.
- Idéal pour les surfaces inclinées, verticales et les surfaces surélevées
- Bâton solide

APPLICATIONS

Alucut est conçu pour des applications particulières, telles que les scies à couper circulaire, le perçage, taraudage, les scies sauteuses, cisaillement et les scies à ruban portatives.

C'est un lubrifiant refroidissant résistant, insoluble à l'eau qui, un effet de mouillage et de rinçage idéal pour l'aiguisage et le meulage de l'acier de même que l'usinage des métaux non-ferreux comme l'aluminium en particulier.

MODE D'EMPLOI

Appliquer le bâton sur les dents de la scie ou la pointe de l'outil de coupe. Pour l'application sur des feuilles de métal, frotter le bâton le long de la ligne de coupe.

ATTENTION: Ne jamais appliquer sur un outil en marche.

INFORMATION TECHNIQUES

État physique: Bâton solide

pH: S/O

Gravité spécifique: 0,96 g/ml @ 70°C

Inflammabilité: Non Conditions: Aucune

Point d'éclair: > 200 °C

Control d'ingénierie: Aucun

Entreposage: Sous 50 °C

Durée de conservation :

2 ans, dans un récipient fermé, entreposé dans des conditions idéales

Expédition: Non contrôlé

SIMDUT: Non contrôlé

POUR COMMANDER

Description	Format	No. de comm.	FS
Bâton solide	300 g	53-B303	L-04F