



ERKO®

LUBRIFIANT EN TUBE INDUSTRIE, ATELIER ET CHANTIER



ERKO TUBEKUT INDISPENSABLE LÀ OÙ L'UTILISATION D'UN FLUIDE EST DIFFICILE.

Technologie : lubrifiant synthétique de base minérale. Haute-teneur en additifs très hautes performances pour l'usinage des aciers et alliages.

**Ne contient pas de chlorure,
Ne contient pas de silicone,
Ne contient pas de PCB,
Ne contient pas de solvant.**

Applications :

- Usinage des aciers, des inox, de tous les alliages, des non-ferreux.
 - Toutes les opérations de sciage :
 - scie à ruban. Lames BIMETAL et PLAQUETTES CARBURE
 - scie sabre. Lames BIMETAL et PLAQUETTES CARBURE
 - scie sauteuse. Lames HCS, HSS et BIMETAL
 - scie trépan. Lames BIMETAL et CARBURE TUNGSTEN-K.
 - Percage :
 - Foret HSS,
 - plaquette CARBURE,
 - Taraudage
 - Gravure sur verre
 - Performances exceptionnelles également pour l'abrasion :
 - bandes abrasives
 - scie à ruban. Lames à concrétion carbure GRIT-K et concrétion diamant DIAM-K
 - scie sabre à concrétion carbure GRIT-K et concrétion diamant DIAM-K
 - scie sauteuse à concrétion DIAMANT
 - scie trépan DIAMANT.
- Bénéfices et particularités :**
- Très nombreux domaines d'utilisations dans l'industrie, à l'atelier, sur chantier, sur projet
 - Pas de dispersion, pas de perte,
 - Très économique,
 - Ne se renverse pas, ne coule pas, ne goutte pas,
 - Idéal lorsque la surface travaillée est verticale ou au-dessus de l'outil de coupe,
 - Protège l'outil
 - Hautes performances lubrifiantes et refroidissantes

Référence	Conditionnement	code-barres
TUBEKUT350	Tube de 350 g.	3700333209282

