

**RTD FOAMCUT**
Travail des Métaux**1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

Les produits de la gamme ROCOL RTD sont spécialement destinés à la lubrification en manuel lors des opérations de perçage, d'alésage et de taraudage.

ROCOL RTD FOAMCUT est un lubrifiant de travail des métaux en aérosol qui délivre une mousse de matières actives directement sur la zone d'usinage. ROCOL RTD FOAMCUT est particulièrement adapté pour être utilisé en cours d'usinage sur la plupart des matériaux ferreux et non ferreux notamment l'aluminium et les métaux jaunes. La mousse active assure rapidement une lubrification et pénètre au cœur de l'usinage tout en améliorant l'état de surface et en augmentant la durée de vie de l'outil.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Les produits de la gamme ROCOL RTD offrent tous le même niveau élevé de performance. Le guide suivant permettra d'identifier le produit RTD le mieux approprié pour chaque application.

PRODUIT	Conditionnement	TRAVAIL DU METAL		Compatible avec alliages d'alu. et cuivre	Soluble à l'eau
		Conditions moyennes	Conditions extrêmes		
RTD COMPOUND	Pâte	X	X		
RTD LIQUID	Liquide	X	X		
RTD CLEAN CUT	Liquide	X		X	X
RTD SPRAY	Aérosol	X	X		
RTD FOAMCUT	Aérosol	X		X	X

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

L'aérosol de ROCOL RTD FOAMCUT doit être secoué vigoureusement avant utilisation. Pulvériser directement sur la pièce et l'outil à une distance de 15 à 30 cm. Assurer une ventilation adéquate.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Mousse blanche crémeuse
- Contenance de l'aérosol : 300 ml
- Odeur : Faible
- Sans solvants, sans nitrites, sans silicones

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 300 ml (12 aérosols / carton). Référence R53041.

Cette fiche technique a été établie le 28/04/00 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.