

## MOUSSE RAPID'COUPE

Référence 70-27

Mousse de coupe combinant refroidissement et lubrification.

### Domaines d'applications

Pour tous travaux d'usinage, de perçage et de coupe.  
Utilisation sur l'acier inoxydable (tous les alliages chrome/nickel), l'acier allié ou ordinaire, la fonte aciérée, malléable, les pièces moulées sous pression, le cuivre, le laiton, le bronze, l'aluminium...

MOUSSE RAPID'COUPE répond à de nombreux besoins dans les domaines suivants :

- Entreprises de façonnage et de transformation du métal,
- Serrurerie,
- Fabricant de cuisines,
- Construction,
- Ateliers industriels,
- Parcs automobiles, poids lourds, mécaniciens,
- Montage de stands d'expositions...

### Propriétés

- Garantit un meilleur coupant et réduit l'usure des outils de coupe.
- Aucun risque de corrosion des outils et surfaces traitées.
- Optimisé pour vitesses de travail élevées.
- Permet d'éviter tout changement de teinte des pièces en acier inoxydable, en cuivre ou en aluminium; aucune décoloration de ces métaux.
- Excellent effet refroidissant.
- Parfaite adhérence même sur surfaces cintrées.
- Se laisse rincer à l'eau.
- Exempt de soufre et d'huile minérale.
- Ne dégage pas de chlorofluorocarbures volatils.
- Compatible avec les huiles refroidissantes solubles à l'eau.
- Économique à l'emploi : application précise et rationnelle; emploi universel : un seul produit pour tout usage.



### Utilisation

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Les procédés habituels d'utilisation de MOUSSE RAPID'COUPE, sont :

- Perçage des métaux : Pulvériser directement sur le foret ou sur la pièce à percer.
- Scies à métaux : Pulvériser le long de la surface à couper.
- Taraudage : La MOUSSE RAPID'COUPE adhère parfaitement à la pièce à usiner.

### Recommandations

Produit inflammable. Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'aérosol.



70-27