

LUBRIFIANTS SERMACUT®

SCIAGE HAUTE-PERFORMANCE



SERMAS INDUSTRIE a développé toute une gamme de **consommables dédiés à l'industrie de l'aluminium** pour atteindre les plus hautes performances et satisfaire les exigences de nos clients.

Tous nos lubrifiants pour la micro-pulvérisation (huiles entières) sont élaborés pour offrir **une consommation réduite** tout en conservant les meilleures performances : productivité, état de surface, durée de vie des outils de coupe...

Combinés avec l'utilisation de notre système de lubrification SERMALUBE® (type " MQL "), vous parviendrez à **optimiser de manière significative vos coûts de maintenance et de production.**



AVANTAGES

CONSOMMATION RÉDUITE
jusqu'à **-40%***

PRODUCTIVITÉ AMÉLIORÉE
jusqu'à **+50%***

LONGÉVITÉ OUTIL OPTIMISÉE
jusqu'à **+20%***

GAMME DE PRODUITS

REFERENCE	CARACTERISTIQUES	PRECONISATIONS SERMAS
NOUVEAU! SERMACUT® 20-G (sciage ruban)	<ul style="list-style-type: none"> Viscosité 20 mm²/s Point éclair 160°C Point d'écoulement 4°C 	<ul style="list-style-type: none"> Lubrifiant de coupe polyvalent pour productions standard à intensives Développé pour ne laisser aucune trace après zingage Ne nécessite aucun dégraissage après sciage
NOUVEAU! SERMACUT® 41 (sciage ruban & circulaire)	<ul style="list-style-type: none"> Viscosité 41 mm²/s Point éclair 150°C Point d'écoulement 0°C 	<ul style="list-style-type: none"> Lubrifiant polyvalent haute performance Adapté pour le sciage circulaire et le sciage à ruban Consommation optimisée [réduction du coût / m² scié]
SERMACUT® 20 (sciage ruban)	<ul style="list-style-type: none"> Viscosité 23 mm²/s Point éclair 175°C Point d'écoulement -24°C 	<ul style="list-style-type: none"> Lubrifiant haute-performance pour sciage aluminium grande vitesse Recommandé pour les productions intensives [grande productivité] Adapté pour le sciage grandes dimensions [production de plaques] Consommation optimale même à basse température jusqu'à -10°C Ne nécessite aucun dégraissage après sciage
SERMACUT® 19 (sciage ruban)	<ul style="list-style-type: none"> Viscosité 19 mm²/s Point éclair 180°C Point d'écoulement -40°C 	<ul style="list-style-type: none"> Développé pour le stockage et sciage à basse température (pays froids) Convient pour le sciage grande vitesse de l'aluminium et non ferreux Faible consommation
SERMACUT® 37-M (sciage ruban & circulaire)	<ul style="list-style-type: none"> Viscosité 37 mm²/s Point éclair 310°C Point d'écoulement -15°C 	<ul style="list-style-type: none"> Lubrifiant polyvalent pour le surfacage, le sciage à ruban et circulaire Adapté pour les produits aluminium et non-ferreux Recommandé pour le sciage de produits chauds (jusqu'à 150°C)

* Valeurs moyennes constatées, après tests en production suivis par un expert SERMAS avec l'utilisation de lames et lubrifiants SERMAS.