



FICHE TECHNIQUE

170306

ANTI-ADHERENT 921

LUBRIFIANT PROTECTEUR POUR MACHINES
SANS SILICONE
USAGE PROFESSIONNEL

ANTI ADHERENT 921 est une préparation à base d'une association de fonctions hydrophobes, inhibiteurs de corrosion, agents d'étalement, dans des solvants d'application.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 830 G/L ± 10 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Couleur	: INCOLORE
Odeur	: PEU PERCEPTIBLE DE SOLVANT
Plage d'utilisation	: +5°C A +150°C
Point éclair	: 63°C +/-2°C COUPE FERMEE NORME AFNOR

Sans
silicones

PROPRIETES PRINCIPALES

ANTI ADHERENT repousse l'humidité, évite le dépôt d'eau de condensation lors des variations brusques d'humidité relative dans les locaux ou ateliers sur les surfaces des machines, tables de rabotage ou d'assemblage.

ANTI ADHERENT laisse après application un film protecteur évitant l'apparition de « fleur de rouille » ou d'oxydation et favorisant la glisse du bois lors du travail sur machines.

ANTI ADHERENT est utilisé dans les ateliers de menuiseries, ébénisteries, scieries pour favoriser la glisse et le sciage des bois.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Lubrification – protection :

Dépoussiérer les surfaces.

Pulvériser à une distance de 15/20cm de manière uniforme.

Essuyer avec un chiffon propre et sec dans le cas d'une application excessive.

Lubrification en continu :

Apporter en goutte à goutte directement sur la lame.

RECOMMANDATIONS



EC 265-150-3 SOLVANTS HYDROCARBONÉS D'ORIGINE PÉTROLIÈRE
EUH208 Contient SEL DE CALCIUM DE L'ACIDE BENZENE SULFONIQUE. Peut produire une réaction allergique.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P331 NE PAS faire vomir.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Observer les précautions inhérentes aux nettoyants, de classe de point d'éclair supérieure à 55 °C. classe A3.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ne pas fumer.

Refermer l'emballage après utilisation.

Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension.

Effectuer au préalable, un test de compatibilité sur supports et matériels fragiles.

Éviter les contacts répétés ou prolongés avec l'épiderme en utilisant des gants.

En cas de projection accidentelle dans les yeux, sur la peau, laver abondamment à l'eau claire. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.