



BÂTIMENT

891 - ANTI ADHÉRENT PROJECTIONS

PROPRIÉTÉS

« 891 » est un anti adhérent pour éviter que les projections métalliques ne se collent sur les pièces ou les tôles devant être usinées

« 891 » est spécialisé pour les métiers de la soudure et du bâtiment, car il ne tâche pas les supports et ne laisse aucun résidu après utilisation.

« 891 » n'oxyde pas les pièces métalliques, il contient un inhibiteur de corrosion.

« 891 » est sans silicone, sans charge métallique, sans graphite et sans solvant.

« 891 » est utilisable sur toutes surfaces pour toutes les méthodes notamment lors de la découpe laser, du soudobrasage, du soudage à l'arc électrique (y compris en automatique).

« 891 » permet les reprises sans défaut d'aspect et ne génère pas de criques.

« 891 » est particulièrement économique par sa dilution de 10 à 20%



DOMAINES D'UTILISATION

Usinage de pièces métalliques, ateliers de soudure, atelier de découpe laser, matériel électrosoudé,...

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide limpide	pH produit pur (à 20°C)	11 ± 0,3
Couleur	Brun jaune	Densité (à 20°C)	1,080 ± 0,010
Solubilité	miscible à l'eau en toutes proportions		

MODE D'EMPLOI

- Selon l'opération de découpe laser ou soudage, la dilution est préconisée de 10 à 20 %.
- Faire test préalable de la solution diluée
- Passer le produit sur les pièces en pulvérisation, au pinceau ou au chiffon.
- Laisser sécher 1 minute
- Usiner
- Bien rincer avant peinture.

Traiter régulièrement les surfaces soumises à l'abrasion.

IRRITANT - ININFLAMMABLE

Eviter les projections du produit sur la peau ou dans les yeux (Rincer abondamment à l'eau en cas de projections)

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

