

## Anti-adhérent paintable **ANTI ADHERENT 50166**

Protections et traitements de surfaces

*N'empêche pas l'adhérence des peintures*



### Présentation

ANTI-ADHERENT 50166 est un produit spécialement mis au point pour empêcher l'adhérence des projections ou scories lors de la découpe au laser.  
Validation Aérospatiale N° SA 429.

### Points forts

- Anti-adhérent spécifique découpe laser
- S'élimine par simple rinçage à l'eau
- Ne tache pas
- Garanti sans silicone
- Agents anticorrosion
- N'empêche pas l'adhérence des peintures



### Propriétés

- S'applique sur tous les métaux (aciers, inox, titane, etc.), sans les tacher ni les altérer.
- ANTI-ADHERENT 50166 est garanti sans silicone, sans charge métallique ni solvant chloré.
- ANTI-ADHERENT 50166 présente l'avantage d'être émulsionnable et de s'éliminer facilement à l'eau.
- Des agents anticorrosion empêchent la formation de rouille après la découpe.
- Il ne fume pas et il ne perturbe pas la mise en peinture ultérieure.
- ANTI-ADHERENT 50166 supprime les opérations de polissage et de brossage.
- Le point éclair est 52°C et la température d'auto-inflammation est > 200°C.  
ANTI-ADHERENT 50166 est validé par l'Aérospatiale sous le numéro SA 429.

### Mode d'emploi

- ANTI-ADHERENT 50166 s'emploie pur ou dilué jusqu'à 50%.
- Pulvériser au moyen d'un PSI sur les pièces à découper pour les protéger, en couvrant correctement toute la surface.
- L'élimination du produit peut s'effectuer par essuyage, au nettoyeur haute pression ou par des opérations de dégraissage en bain.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** ANT00650

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** incolore

**Odeur :** floral

**Densité :** 0,77

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Oui

**Point éclair :** 52

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 93%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 30 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 48 mois