

### Présentation

ARCANE 121 a été conçu pour combiner les performances de l'ARCANE 111 (dégraissant volatil, non toxique pour l'Homme et l'Environnement) avec une technologie pour la promotion d'adhérence.

La combinaison de ces deux technologies en un seul produit en fait un produit innovant, très efficace et facile de mise en oeuvre. Il permettant de préparer la surface tout en favorisant l'accroche du revêtement ou d'un collage.

ARCANE 121 s'utilise en nettoyage ou préparation de surface.

ARCANE 121 est non corrosif et utilisable sur tous métaux et alliages.

### Domaines d'application

- Dégraissage, nettoyage
- Préparation de surface avant peinture, collage ou toutes autres applications.

Supports compatibles: métaux (aluminium, acier), verres et céramiques.

Résines compatibles: alkyde, époxy, mélamine, polyester, polyvinylacétate et polyuréthane.

### Caractéristiques techniques

- |                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| • Présentation:                   | Liquide transparent |
| • Couleur                         | limpide à jaune     |
| • Odeur :                         | Ethérée             |
| • Densité (20°C) :                | <1                  |
| • Point éclair (setaflash C.F.) : | >30°C               |

### Mise en oeuvre

Mise en oeuvre: aspersion, lingettes

Mode Opérateur Standard:

- Nettoyer le support à l'aide du produit.
- Laisser sécher environ 10 minutes en fonction des conditions de température et d'humidité.
- Réaliser le coating ou bien le collage.

*Les conditions optimales d'application et de séchage (durée, température), doivent être prédéterminée pour chaque application avant l'utilisation dans des procédés de fabrication.*

*Pour des performances optimales, veuillez nous consulter.*

### Précautions d'usage

- Nous préconisons d'effectuer des essais préalables pour le traitement de matériaux sensibles
- Utiliser des gants (caoutchouc butyle).
- Se conserve 12 mois en emballage d'origine fermé.
- Produit hygroscopique: Après toutes utilisation, le contenant doit rester fermer hermétiquement.

### Conditionnement

Bidons: 5 Litres, 4x5 Litres, 20 Litres.  
Fût: 200 Litres, Cubitainer 1000 Litres.  
Lingettes imprégnées STD 60x 180\*440mm  
Lingettes imprégnées HD 20x 160\*200mm

*Pour un autre conditionnement, veuillez nous consulter.*