

ARCANE 221 US

Solution 2 en 1 pour la préparation de surface avant peinture/collage
Dégraissant et promoteur d'adhérence

Présentation

ARCANE 221 US a été conçu pour combiner les performances de l'ARCANE 220 US (dégraissant, non inflammable, 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 permet de préparer la surface tout en favorisant l'accroche du revêtement ou d'un collage.

Domaines d'application

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

Caractéristiques techniques

- | | |
|-----------------------------------|---|
| • Présentation: | Liquide limpide |
| • Couleur | Incolore à jaune
(coloration bleu sur demande) |
| • Odeur : | Ethérée |
| • Densité (20°C) : | 0.96 environ |
| • Point éclair (setaflash C.F.) : | 76°C |
| • Tension de surface : | env 29-30 mN/m |
| • Hydrosolubilité | oui |

Promotion d'adhérence:

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

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

Mise en oeuvre

Matériel: Au chiffon, à la brosse, rouleau, aspersion.

Mise en oeuvre: Par immersion ou par aspersion.

Mode Opérateur Standard: Nettoyer le support avec l'ARCANE 221 US. Laisser sécher un minimum de 30 minutes à température ambiante. En fonction de l'application, un séchage à 60-100°C pendant 10-30 min est recommandé.

Les conditions optimales d'application et de séchage (durée, température), doivent être prédéterminées 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 un essai préalable pour le traitement de matériaux sensibles: surfaces peintes ou plastiques (voir compatibilité indicative).
- Utiliser des gants (caoutchouc butyle).
- Se conserve 6 mois en emballage d'origine fermé.
- Après toutes utilisations, le contenant doit rester fermé à l'abri de l'air.

Conditionnement

Bidons: 5 Litres, 20 Litres
Fut: 200 Litres.

Pour un autre conditionnement, nous consulter.

Autres versions

ARCANE 221 US : Version lingettes techniques imprégnées (seau de 60 unités de 182 mm x 400 mm).

ARCANE 221 US GEL: Version gélifiée.

ARCANE 220 US : Dégraissant universel haute performance.

ARCANE 222 US : Spécialement adapté aux préparations de surface avant peinture, amélioré par son action de protection anticorrosion (anti flash-rusting).

ARCANE 226 US : Spécialement adapté au nettoyage du matériel d'application des peintures en phase aqueuse (acryliques) ou solvant (glycérophthaliques...) grâce à son pouvoir solvant renforcé (meilleure polarité).

ARCANE 224 US : Dispersion aqueuse de type ARCANE 226 enrichie en agents tensio-actifs à effets détergents et émulsifiant (huile/eau).

ARCANE 222 ou 226 : Dispersion aqueuse de vitesse d'évaporation optimisée.

Pour des demandes spécifiques (coloration, lingettes, etc), veuillez nous consulter.

V5.5 - 18/02/2019