

ARCANE 112

Dégraissant Solvanté pour plastiques avant mise en peinture

Présentation

ARCANE 112 est un solvant de nettoyage non chloré à évaporation rapide pour surfaces dures et matières plastiques. Il permet de dégraisser facilement les supports des pollutions de surface telles que les graisses, huiles, lubrifiants, cires, traces de doigts, agents de démoulage.

ARCANE 112 permet également d'éliminer les charges électrostatiques. Ce dégraissant est à évaporation rapide et ne laisse pas de résidus, ni traces après nettoyage.

Matériaux compatibles:

-Surfaces dures et la plupart des matières plastiques telles que le polyéthylène (PE) le polypropylène (PP), le polystyrène (PS), l'acrylonitrile butadiène styrène (ABS), le poly(styrène/acrylonitrile) (SAN), le polycarbonate (PC), le plexiglas (PMMA), le chlorure de polyvinyle (PVC), l'acétate de cellulose (CA),....

Domaines d'application

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

Caractéristiques techniques

- | | |
|----------------------------------|------------------|
| • Présentation: | Liquide limpide |
| • Couleur | incolore |
| • Odeur : | caractéristiques |
| • Densité (20°C) : | 0,78 |
| • Point éclair (setflash C.F.) : | >30°C |

Mise en oeuvre

Mise en oeuvre: chiffon, pinceau, éponge, aspersion.

Mode Opérateur Standard:

- Appliquer le produit sur le support.
 - Laisser sécher environ 10 minutes en fonction des conditions de température et d'humidité.
- Dans le cas des surfaces plastiques: Aussitôt après avoir appliqué ce produit, la surface doit être essuyée à sec avec un morceau propre de chiffon ayant de bonnes propriétés absorbantes.*
- Ensuite 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.

Précautions d'usage

- Nous préconisons d'effectuer des essais préalables pour le traitement de matériaux sensibles avant mise en production.
- Ne pas utiliser à chaud.
- Utiliser des gants (caoutchouc butyle).
- Se conserve 12 mois en emballage d'origine fermé.

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.

V1.0- 29/05/2020

Cette notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de ce produit. Les informations qu'elle comporte sont fondées sur nos connaissances actuelles et sur nos résultats d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité. Nos recommandations d'emploi sont indicatives et ne peuvent pas suppléer à une préconisation spécifique, ni engager la responsabilité de la société ARCANE Industries. Il est indispensable d'effectuer des essais préliminaires pour valider l'adéquation du produit à chaque application. ARCANE INDUSTRIES se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. L'évolution de la technique étant permanente, Notre clientèle s'assurera, avant toute mise en oeuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente auprès de nos services.