



DECAP'PEINTURES GUARD® VC ECOLOGIQUE









DÉCAPANT BIODÉGRADABLE SANS RINÇAGE

- ÉLIMINE PEINTURES, VERNIS ET REVÊTEMENTS ORGANIQUES
- **UTILISABLE SUR UNE GRANDE** VARIÉTÉ DE SUPPORTS
- N'ALTÈRE PAS LES MATÉRIAUX
- **I** NON CORROSIF / NON IRRITANT
- **SANS ODEUR, ININFLAMMABLE**
- SANS SOLVANTS CHLORÉS ET SANS PARAFFINE
- **INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

DESCRIPTION

Décap'Peintures Guard® VG Écologique est un décapant écologique de nouvelle génération conçu pour le décapage des peintures, vernis et revêtements organiques sur une grande variété de supports.

C'est une innovation sur le marché qui répond à la demande des clients exigeants sur des produits efficaces et non dangereux pour l'homme et l'environnement. Décap'Peintures Guard® VG Écologique est un décapant non étiquetable (pas de pictogramme de danger) à pH neutre. Sans solvants chlorés et nocifs et sans paraffine, il ne présente pas les inconvénients des décapants classiques (inflammabilité, odeur, dangerosité pour l'utilisateur et l'environnement...).

Emulsion sous forme de gel, Décap'Peintures Guard® VG Écologique peut être facilement appliqué à l'aide d'une brosse. Une fois mis en oeuvre, le produit peut rester plusieurs heures sur une surface verticale sans problème (travail de nuit).

Du fait de l'absence de paraffine, le support décapé peut être nettoyé par simple grattage sans rinçage puis être recouvert d'une nouvelle couche de peinture ou de revêtement.

UTILISATION

Idéal pour décaper en intérieur comme en extérieur les peintures, vernis, et revêtements organiques (acrylique, glycéro, polyuréthane mono composant...). Formule gélifiée idéale pour les surfaces verticales. Application horizontale également possible.

NATURE CHIMIQUE

Mélange d'eau, d'agents émulsifiants et de solvants.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- · Non inflammable.
- Sans paraffine.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.
- Sans odeur, utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Pas besoin de rinçage.
- N'altère pas le support.
- Peut être utilisé sur une grande variété de supports (métal, bois, pierre...).

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvants chlorés.
- Non dangereux et non toxique.
- COV < 85 g/l*.
- Biodégradable à plus de 90%*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1, 5 et 25 kilos.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C

Couleur

Odeur

рΗ

Point d'ébullition [°C]

Densité Solubilité dans l'eau [vol/vol]

Point d'éclair [°C]

: Liquide visqueux

: Incolore

: Douce

: Non applicable

: 100°C

 1.05 ± 0.01 : Totale

: Non applicable

MISE EN ŒUVRE

- Produit spécialement destiné à la mise à nu des surfaces recouvertes de peinture. Au regard de l'immense diversité des revêtements existants, il est indispensable de procéder à des essais préalables en particulier sur des revêtements très spécifiques tels que l'époxy, le polyuréthane bi composants...
- Utiliser le produit à l'état pur, ne pas diluer.
- Si le produit présente deux phases dans son emballage, bien mélanger avant l'utilisation.
- Appliquer le produit grassement.
- Laisser agir le produit jusqu'à ramollissement total du revêtement durant une à plusieurs heures en fonction du type de peinture et du nombre de couches à éliminer.
- Il est possible de laisser le produit agir une nuit et décaper le lendemain matin.
- Récupérer toutes les parties désagrégées à l'aide d'un couteau de peintre ou d'une spatule.
- Gratter la surface sans rincer.
- Brosser pour éliminer les résidus à l'aide d'une brosse à poils durs de type «chiendent». Ne pas utiliser de brosse métallique.
- Les surfaces décapées peuvent être recouvertes d'une nouvelle couche de peinture ou d'un autre revêtement après 24 heures de séchage.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au rouleau ou à la brosse en fibres naturelles.



CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

là4m²/Kg

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ce produit peut avoir des effets néfastes sur le caoutchouc, les dalles plastiques. Il est donc nécessaire de protéger ces matériaux.
- Pour une parfaite application, Décap'Peintures Guard® VG Écologique doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants gants résistants
- aux produits chimiques (néoprène, PVC...).
- Protection de la peau : Porter des vêtements de
- protection pour la peau à manches longues.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion: Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE

GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-mail: info@guardindustrie.com • www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible $sur\ notre\ site\ internet\ www.guardindustrie.com$

Date de mise à jour : 07/06/2012 Fabriqué en France

