



la marque  
du bâtiment



530 - Ed 01/04/2018  
Page 1 sur 3

# DECAP ALL

## DECAPANT GELIFIE NOUVELLE GENERATION SPECIAL FACADE

### 1. PRESENTATION

**DECAP ALL** est un décapant gélifié universel nouvelle génération, ne contenant pas de Chlorure de Méthylène, efficace pour le décapage et l'élimination des revêtements glycérophtaliques, acryliques, polyuréthane, RPE, lasures sur tous supports.

- Ne contient pas de NMP (N-Méthyl-2-Pyrrolidone), sans potasse et soude.
- Pénètre par la porosité, les grains ou la microfissuration des revêtements.
- Permet de ramollir, de faire cloquer et supprimer l'adhérence des revêtements sur le support.

### 2. AVANTAGES

- Produit très polyvalent.
- Sa consistance gélifiée permet une application aisée sur des surfaces verticales.
- Ne coule pas.
- Action rapide.
- Contient 1% de paraffine.
- Ne noircit pas le bois et n'oxyde pas les métaux.
- N'attaque pas le verre, la faïence, les pierres, le plâtre, les métaux.
- Produit prêt à l'emploi.

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

- Décapage des surfaces verticales et horizontales.
- Décapage de toutes surfaces (façades, volets, portes, portails, planchers, meubles, etc.).
- Décape différents revêtements du bâtiment :
  - ✓ RPE (Revêtement Plastique Epais)
  - ✓ Acrylique, vinylique, alkyde, polyuréthane, Pliolite, glycérophtalique,
  - ✓ Peinture de sol (époxy, polyuréthane, acrylique)
  - ✓ Colles, encres, vernis, graffiti, etc.
  - ✓ Joints à base de colle époxy.
- Sur plâtre, béton, mortier, ciment, pierres enduits minéraux, briques, pâte de verre, bois, métaux...
- Dissout le polystyrène.

### 4. MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être sains, propres.

Appliquer à la brosse, pinceau, rouleau ou pulvérisateur à **joint VITON** sur supports **secs**.

Laisser agir en fonction de l'épaisseur.

Appliquer 1L pour 0,5 à 2,5m<sup>2</sup> suivant les travaux. Travailler par petites zones successives.

Enlever le film ramolli ou "frisé" à la spatule, à la laine d'acier ou à la brosse métallique, puis rincer à l'eau chaude ou froide.

Sur de grandes surfaces, un rinçage haute pression, minimum 120 bars, est recommandé.

**En cas de forte épaisseur et selon la nature du produit à décapier, l'opération pourra être renouvelée plusieurs fois.**

Le temps de réaction de **DECAP ALL** sera modifié selon la température (froid) du support et du produit. Après élimination complète du décapant, rinçage et séchage, la surface est prête à recevoir un nouveau traitement immédiatement.

#### Recommandations :

Eviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

Dans le cas où une pellicule blanche apparaîtrait lors du séchage de **DECAP ALL**, nettoyer celle-ci avec **NETT BROSS**. Risque que le revêtement appliqué ne pénètre pas dans le support.

#### COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)



# DECAP ALL

## DECAPANT GELIFIE NOUVELLE GENERATION SPECIAL FACADE

### Application :

**Matériel d'application** : Pinceau, rouleau, brosse, pulvérisateur

**Température d'application** : + 5°C à +25°C

**Rendement** : 0,5 à 2,5 m<sup>2</sup> / L

**Nettoyage du matériel** : Eau tiède (ne pas laisser sécher)



Décapage d'un RPE

Les temps de décapage sont plus longs qu'avec l'ancienne génération selon les températures et l'aspect visuel est très différent d'un revêtement à l'autre.

Type de revêtement	Temps	Aspect
Films minces (lasure, vernis, peinture)	15 à 25 min	Cloquage ou ramollissement
RPE	40 min	Ramollissement
Bi-composant (époxy, polyuréthane)	60 à 120 min	Ramollissement

Pour d'autres revêtements l'aspect visuel reste inchangé, un simple grattage suffit.

Faire un essai au **préalable** pour s'assurer du décapage des produits à décapier (peinture époxy, polyuréthane, revêtement de façade ou peintures séchées au four).

## 5. CARACTERISTIQUES

**Aspect en pot** : Gel visqueux

**Masse volumique** : 1.00 ±0.05 g.cm<sup>-3</sup>

**Stockage** : 2 ans en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

## 6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)
- Stocker le produit entre +5°C et +25°C.
- Stocker le produit à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

# DECAP ALL

## DECAPANT GELIFIE NOUVELLE GENERATION SPECIAL FACADE



*Décapage peinture d'une pièce aéronautique*



*Décapage de PAINT PU 2KDORTHZ*

*Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.*

**Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.**

**COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II**

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

ENTREPRISE CERTIFIÉE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS  
Certification

