



**RUTOLAN FRANCE**  
DEPUIS 1983

# Super Décapant Speed Biodégradable

Données Techniques

## Super Décapant Speed

Ce produit a été mis au point avec des solvants bio-dégradables.

Grace à un temps ouvert très important, le produit permet l'élimination des résidus, même 30 heures après l'application.

### PROPRIÉTÉS :

**Super Décapant Speed** est un décapant gélifié, prêt à l'emploi qui permet une application verticale sans coulure. Il élimine efficacement plusieurs couches de peinture en même temps.

**Super Décapant Speed** élimine les revêtements de façade à base de résins alkydes, laques glycérophthaliques, résins synthétiques, lasures, peintures amiantées, au plomb, revêtements plastiques type Resopal et dalles, mousse de tous supports courants, comme les enduits hydrauliques, pierre, bois ou métal. Convient également pour éliminer les graffitis et salissures indésirables.

Veillez noter: après décapage de certaines peintures silicatées, il est indispensable de tester la surface avant application d'un nouveau revêtement.

**Le produit est** non toxique, non corrosive et non nocif. Ne contient ni chlorure de méthylène (DCM), ni n-méthylpyrrolidone (NMP), ni acides, ni soude caustique, ni hydrocarbures chlorés, ni carbures aromatiques.

### MODE D'EMPLOI

**Avant toute application**, tester la compatibilité du produit sur une surface peu visible.

Le support d'application doit être impérativement hors gel (température optimal environ 20°C), sec. Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C

Bien protéger les surfaces non soumises au décapage.

Appliquer le produit largement et régulièrement à l'aide d'une brosse du type Tampico, d'un rouleau ou d'un pistolet type airless (basse pression buse de 25).

Laisser agir le produit pendant une durée d'environ 20 minutes.

Vérifier à l'aide d'un couteau de peintre combien de couches sont déjà dissoutes.

Laisser agir entre 30 minutes à 30 heures, en fonction de la charge et la nature du revêtement. Les temps d'action varient en fonction des conditions de vent, de température...

Après avoir éliminé les revêtements décapés par grattage, nettoyer la surface à l'aide d'une machine à haute pression (100-150 bars), toujours de haut en bas. Traiter toutes les irrégularités profilées soigneusement pour éviter tous résidus de peintures. Dès que la surface est nettoyée (DTU-46-2) le nouveau revêtement peut être appliqué.

### MANIPULATION ET STOCKAGE

Tenir les récipients hermétiquement fermés dans un lieu frais (optimal 20°C) et bien ventilé. Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

Tenir à l'abri des sources d'inflammation (flamme nue et agents oxydants) - ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Date de Péréemption : 12 mois bidon fermé



**RUTOLAN FRANCE**  
DEPUIS 1983

**BIDONS**  
20L

## Décapant Super Décapant Speed N06

Données Techniques

> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE	
▮	Forme Pâteuse
▮	Couleur Rougeâtre
▮	Odeur Caractéristiques
▮	Point de Fusion Non déterminé
▮	Point d'ébullition > 35°C
▮	Point d'éclair 27°C
▮	Inflammabilité Non applicable
	Danger d'explosion Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
▮	Densité 0,910 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C)
▮	Valeur du pH 5 (à 20°C)
▮	Consommation 400 – 600 g/m <sup>2</sup> , en cas de plusieurs couches jusqu'à 1.000 g/m <sup>2</sup>

### MARQUAGE



### CONSIGNE

Pour obtenir de plus amples informations concernant la sécurité, la manipulation produit, le stockage, prière de consulter la fiche de données de sécurité.