



NET'EXPERT GEL

DÉCAPANT SURFACES MULTIPLES & RÉSIDUS TENACES



PRESENTATION

NET'EXPERT GEL est un décapant en gel spécialement formulé pour éliminer efficacement les résidus secs ou durcis de colles, mastics, mousses, mortiers époxy et revêtements plastiques épais (RPE). Sa texture gélifiée lui permet d'adhérer parfaitement aux surfaces verticales, garantissant une action en profondeur sans couler.

APPLICATION

Résidus éliminés :

- Mortiers de joint époxy
- Mousses PU durcies
- Mastics polymérisés (silicone, acrylique, polyuréthane)
- Revêtements RPE (voiles et débordements)

Supports compatibles :

- Surfaces lisses ou polies : carrelage, faïence, émail, verre, plastique, plexiglas, métal, peinture saine, résine acrylique, stratifié, etc.
- Surfaces rugueuses ou poreuses : béton, pierre, plâtre, bois brut, terre cuite, etc.

Supports non adaptés :

- moquette, cuir, tissu, papier peint.

AVANTAGES

- Efficace sur PU durci, mastics polymérisés, mortiers époxy et RPE
- Respectueux des supports sains (béton, faïence, marbre, métal, plastique, etc.)
- Formule gel : adhérence parfaite sur surfaces verticales
- Sans vapeur toxique, faible odeur, ininflammable
- Compatible avec tous métaux (acier, alu, cuivre, inox...)
- Action prolongée jusqu'à 24h sans attaque en profondeur
- Neutralisation : par simple rinçage à l'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : gel translucide

Température d'application : +5 °C à +35 °C

Consommation moyenne : 5 à 7 m²/L

Neutralisation : par simple rinçage à l'eau





NET'EXPERT GEL

DÉCAPANT SURFACES MULTIPLES & RÉSIDUS TENACES



MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi – application au pinceau ou à la brosse en couche épaisse.

Recommandations générales :

- Gratter les surépaisseurs avant application.
- Sur support peint : ne pas laisser agir plus de 2h.

Cas pratiques :

Mousse PU durcie

1. Gratter les excès à sec.
2. Appliquer généreusement.
3. Laisser agir 30 min à 2h.
4. Retirer en plaques à la spatule. Rincer à l'éponge humide.

Mastics (silicone, acrylique, PU).

- Couper les excès au cutter.
- Appliquer généreusement.
- Laisser agir 10 min à 2h (max 1 mm d'épaisseur).
- Retirer à la spatule ou à l'éponge.
- Le mastic se ramollit/frise → élimination facilitée.

Joints époxy

- Voiles légers : ~30 min.
- Épaisseurs importantes : jusqu'à 24h.
- Retrait à la spatule + rinçage à la serpillière humide.

RPE

- Appliquer sur voiles/débordements secs.
- Laisser agir 30 min à 2h.
- Gratter/brosser puis rincer.

Finition & nettoyage :

Toujours rincer abondamment à l'eau.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Toujours tester au préalable sur un échantillon.
- Produit inflammable, stocker à l'abri des sources de chaleur.
- Peut laisser un aspect gras sur supports poreux : nettoyer avec TECH JAUNE

