



## FLUXAF SUPER

(Décapant Gélifié)

Pour toutes peintures et vernis

### TYPE:

FLUXAF® Super! est un décapant gélifié écologiquement sûr, ininflammable pour enlever la majorité des crépis et peintures de quasiment tous les supports. FLUXAF® Super! ne contient pas de solvants chlorés, il est sans d'acide, ni soude, ni paraffine, sans solvants dangereux comme N.M.P et sans conservateur. Son PH est neutre. FLUXAF® Super! est exempté du classement et de l'étiquetage et sans phrases R/S. Il n'y a donc pas de restrictions pour ni le stockage ni le transport. FLUXAF® Super! est un produit stable.

### APPLICATION:

FLUXAF® Super! décape rapidement et aisément la majorité des crépis, sans détériorer le support tel que le béton, pierre naturelle et autre support minéral, bois, les métaux, inclus les métaux légers et le cuivre. Il garde aussi toute son efficacité sur un support humide. Il peut attaquer les plastics. Application en intérieur et en extérieur et jusqu'à -8°C.

### MODE D'EMPLOI:

- Avant application, toujours réaliser un essai sur une petite surface à l'endroit qui s'y prête le mieux.
- Si l'application est faite à la brosse, il est recommandé d'utiliser une brosse plate en poils naturels. Les brosses en matières synthétiques sauf le nylon peuvent provoquer une réaction.
- FLUXAF® Super! est facilement applicable au pistolet airless avec une buse d'une ouverture de 0,21"-0,31". Appliquer à un angle de 40/50°. Toujours porter des vêtements de protection et porter un appareil de protection des yeux/du visage lors de l'application airless. Du fait de sa viscosité, FLUXAF® Super! ne s'éclabousse pas sur les murs et les plafonds.
- Appliquer grassement le FLUXAF® Super!, la couche du décapant étant plus épaisse que celle à décaper.
- Pour des couches de peinture minces, laisser agir 1/2 à 4 heures. Pour des couches épaisses le temps de pose varie selon la sorte de la peinture et l'épaisseur des couches, faire un test pour juger du temps d'exposition nécessaire. Par exemple, on appliquera le FLUXAF® Super! en fin d'après midi, on le laissera agir toute la nuit.
- Sous influence du soleil ou du vent le temps de séchage peut être raccourci, dans ce cas-là il convient d'appliquer une couche supplémentaire de FLUXAF® Super!.
- Les couches de peinture/crépi décapées seront alors entièrement ramollies et pourront être aisément enlevées de leur support à l'aide d'un scrapper, ou d'un hydronettoyeur (60-90°C).
- Lors du nettoyage des façades nous conseillons de commencer par le bas.
- Eliminer les résidus décapés selon le DTU en vigueur.
- Après le décapage, bien lessiver à l'eau chaude (de 60° à 90°C) tous les résidus, jusqu'à disparition complète du produit. Lors du décapage des façades, il faut scraper et éliminer les boues décapées selon le DTU en vigueur.

### MESURES DE SÉCURITÉ:

- Porter des lunettes et des gants appropriés.
- Ne pas inhaler le brouillard lors de l'application par airless.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux: rincer immédiatement avec de l'eau.
- En cas d'ingestion, contacter un médecin et montrer la fiche de données de sécurité.
- Consulter la Fiche des Données de Sécurité avant l'utilisation.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée d'action:	Film mince de : ½ h à 4 heures Film épais de : ½ h à 30 heures	Couleur :	vert
Consommation:	0,800 grs a 1kg par m <sup>2</sup>	Odeur :	typique et caractéristique
Nettoyage des outils :	à l'eau chaude de 60 à 90 °	Point d'ébullition :	189-235°C
Température d'application :	jusqu'à - 8°C.	Densité :	1,105-1.115 gr/ml (20°C)
Données Techniques :	État physique : visqueux/gel	Point d'éclair :	pas connu
		COV :	275g/l
		Solubilité dans l'eau :	partiellement soluble

Distribué par Rutolan France sarl, [www.rutolan.com](http://www.rutolan.com).

Fabriqué par Vliegenthart B.V. , Pays Bas, [www.vliegenthart.com](http://www.vliegenthart.com).

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. N'étant pas maître d'œuvre, il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle de notre part.