

# FLUID STRIPPER

Agent décapant liquide inodore



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## DOMAINE D'UTILISATION

## APPLICATIONS



### Description

FLUID STRIPPER est un décapant liquide à large spectre efficace sur :

- Tous les types de peintures et vernis.
- Revêtements (à huile, à la nitrocellulose, acryliques, polyesters, polyuréthanes, époxy, peintures à l'eau, etc.).
- Colles pour moquette ou papier peint.

FLUID STRIPPER agit en désagrégeant le polymère et en le faisant gonfler afin d'en faciliter l'élimination.

FLUID STRIPPER ne crée pas de vapeurs inflammables ou malodorantes.

FLUID STRIPPER n'est pas dangereux pour l'opérateur ni pour l'environnement au sein duquel le produit est utilisé. Il n'est pas corrosif, dans la mesure où il ne contient PAS de dichlorométhane, de N-méthylpyrrolidone (NMP), d'acides forts ni de soude caustique.

### Coloris

FLUID STRIPPER est un liquide transparent incolore.

### Domaine d'utilisation

FLUID STRIPPER est optimal pour l'élimination de revêtements, peintures ou vernis de :

- Surfaces de construction, pour peintures murales.
- Ouvrages en acier, métaux non ferreux et alliages de cuivre (rampes, tôles, châssis, etc.).
- Ouvrages en bois.

### Avantages

- Le produit FLUID STRIPPER est prêt à l'emploi.
- FLUID STRIPPER est pratiquement inodore.
- FLUID STRIPPER est très pénétrant.
- FLUID STRIPPER est efficace également pour l'élimination de vernis et de revêtements à deux composants.
- FLUID STRIPPER n'est pas dangereux pour l'utilisateur.
- FLUID STRIPPER est très persistant sur la surface et ne génère pas de vapeurs inflammables ou dangereuses pour la santé.
- FLUID STRIPPER n'est pas corrosif et est par conséquent adapté au traitement de l'acier ou autres alliages métalliques non protégés contre la corrosion.
- FLUID STRIPPER est biodégradable à 97 % en 18 jours (facilement biodégradable).

### Préparation générale du support de pose

FLUID STRIPPER s'applique directement sur la surface à traiter sans préparation particulière.

### Préparation du produit

- Le produit FLUID STRIPPER est prêt à l'emploi.
- Ouvrir le récipient et procéder à l'application.

### Application du produit

► Vérification préliminaire de résistance chimique

FLUID STRIPPER a un effet décapant très intense et pourrait entraîner un résultat agressif sur les surfaces en bois ou

# FLUID STRIPPER

en matériaux plastiques.

Pour ce faire, vérifier au préalable la résistance chimique du substrat à vernir sur une petite portion cachée de l'ouvrage.

## ► Application

- Appliquer FLUID STRIPPER au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation en prenant soin de recouvrir toute la surface à traiter d'une pellicule homogène de produit.

- Le produit n'est pas dangereux, toutefois en cas d'application par pulvérisation, il est recommandé de protéger ses voies respiratoires contre l'inhalation d'aérosols avec un masque antipoussière (de type FFP2 selon la norme EN 149).

- FLUID STRIPPER peut être utilisé pour une immersion en piscine fermée, même chauffée jusqu'à 60 °C.

- Laisser agir le produit en vérifiant régulièrement l'effet décapant (gratter la surface avec une spatule).

La vitesse d'action varie énormément selon la température de travail, l'épaisseur et la nature du revêtement.

Généralement, le temps de contact doit être au moins d'une heure.

- Pour accroître l'effet décapant, notamment en été, il est possible de recouvrir la surface traitée de pellicules de polyéthylène de manière à prolonger le temps de séjour de FLUID STRIPPER et limiter son évaporation.

- Éliminer les résidus du revêtement de la surface avec des équipements mécaniques (spatule, racloir, etc.) ou par un hydrolavage en insistant jusqu'au détachement complet des parties déjà ramollies.

- Si nécessaire, répéter l'application, notamment sur les surfaces verticales.

- Rincer la surface à l'eau, chaude de préférence, avec une brosse à poils en crin ou nylon.

## ► Élimination des résidus

- FLUID STRIPPER est partiellement soluble dans l'eau.

- Les résidus du dévernissage doivent être traités et éliminés conformément aux normes en vigueur.

## Consommations

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
À la verticale	0,13	0,15	L/m <sup>2</sup>	-
À l'horizontale	0,20	0,23	L/m <sup>2</sup>	-

## Nettoyage des outils

- Produit frais et sec : nettoyage à l'ACÉTONE, avec un diluant nitro ou à l'alcool.

## Conseils utiles pour la pose

- Ne pas mélanger le produit avec des acides ou des alcalis (de type soude caustique, eau de Javel).

- En cas d'utilisation en intérieur, aérer l'endroit où est utilisé le produit en assurant un changement d'air suffisant afin de faciliter l'élimination des vapeurs.

- En cas d'application par pulvérisation, il est recommandé de protéger ses voies respiratoires contre l'inhalation d'aérosols avec un masque antipoussière (de type FFP2 selon la norme EN 149).

- Ne pas éliminer délibérément dans les égouts ou sur le terrain.

- Le produit n'est pas dangereux, consulter cependant la fiche de sécurité avant utilisation.

## Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,08 ± 0,03
Viscosité cinématique (coupe 3 ISO, 23 °C), EN ISO 2431	s	24 ± 1
Coloris	-	Transparent incolore
Aspect	-	Liquide
Teneur en substance active	-	99 ± 1
Hauteur de la mousse - méthode Ross-Miles (après 1 minute), ASTM D1173	mm	0
Solubilité dans l'eau, produit en eau à 20 °C	mL/L	57

# FLUID STRIPPER

► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	Humidité max	Valeur
Température d'application	°C	De +5 à +60
Température de gel	°C	-20
Biodégradabilité, à 18 jours, ISO 7827	-	97%

## Conservation du produit

- 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, couvert, à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre +5 °C et +40 °C.

## Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	12 lattine da 0,75 L	NON	32 scatole
-	5 lattine da 2,8 L	NON	24 scatole
-	latta da 17 L	NON	33 latte

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

## MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérés de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) la dernière révision de cette fiche technique.

## ÉDITION

Émission : 20.11.2014

Révision : 19.03.2018