

DEMETALLISANT WATWAX



LIQUIDE NETTOYANT/DECAPANT POUR CIRE METALLISANTE WATWAX

Fiche sécurisée n° 289
Fiche technique n° 289
Version : juin 2021

Caractéristiques principales :

- ⇒ **Excellent pouvoir démétallisant**
- ⇒ N'attaque pas mes fonds de peinture et le caoutchouc
- ⇒ Conserve la brillance des fonds
- ⇒ Économique à l'emploi

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						incolore	 20 à 30 m ² /L

Domaine d'utilisation

Le **DEMETALLISANT WATWAX** est une composition liquide très fluide qui agit comme décapant sur notre cire d'entretien **WATWAX**. Il renouvelle également l'effet métallisant et la protection des sols.

- Permet la dissolution de la résine alcoolisoluble ainsi qu'une attaque du système réticulaire métallique des films styrène acrylique.
- Le démétallisant est sans crainte sur les peintures et les caoutchoucs.

Pour tout autre support, demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

1. Préparation du DEMETALLISANT WATWAX

Peut être employé pur ou mélangé dans l'eau chaude (entre 10 et 20%).

2. Application

Appliquer le **DEMETALLISANT WATWAX** à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un balai de nettoyage. Laisser le produit agir et rincer ensuite à l'eau chaude.

Données techniques

Aspects	

Composant principal	Composition acrylique renforcée en ions métalliques
Conditionnement	1L – 5L
Consommation	20 à 30 m ² /L
Densité	1.02
Destination	Supports métallisé WATWAX
Matériel d'application	Rouleau, brosse, balai applicateur
Dilution	De 10% à 20% dans l'eau
Stockage	Lieu sec et à l'abri du gel
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

Sécurité

- Contient de l'ammoniaque
 - Nocif par inhalation
 - Pas de contact avec la peau
 - Ne pas ingérer
 - Ventiler les locaux
 - Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité
-