

# CIRE A PATINER



## Cire à patiner hydrosoluble

Emulsion de cire en phase aqueuse pour la patine des objets et décors, en particulier sur les métaux neufs et en feuille.

► **Hydrosoluble**

► **Spécial métaux**

► **Anti-corrosion**

► **Effets décoratifs métallisés variés**

### CARACTERISTIQUES

<b>Classifications</b>	AFNOR NF T 36-005 :	<b>Famille 1 Classe 10i</b>
<b>Aspect</b>	Ciré patiné	
<b>Teintes</b>	Acier ferronnerie, Canon de fusil, Ton or, Rouille, Vert de gris	
<b>Densité</b>	1.05 +/- 0.02	
<b>Extrait sec</b>	40% +/- 5% en poids	
<b>Séchage</b> (à 20°C et <70% HR)	<b>Sec en surface (avant lustrage) :</b>	1 heure environ minimum
	<b>Sec dur :</b>	8 heures
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (CatA/e) : 130 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 25 g/L COV.	
<b>Rendement</b>	De 5 à 7 m <sup>2</sup> /kg.	
<b>Conditionnement</b>	250g – 500g – 1kg – 5kg	

# CIRE A PATINER

## Cire à patiner hydrosoluble

### MISE EN ŒUVRE

<b>Important</b>	Les applications doivent être effectuées dans les règles de l'art et selon les D.T.U. en vigueur. Les applicateurs doivent vérifier auprès de nos services techniques que les produits sélectionnés correspondent bien à l'usage envisagé et s'assurer de leur mise en œuvre ainsi que de la compatibilité entre eux ou sur les subjectiles.
<b>Préparation des fonds</b>	Selon DTU en vigueur
<b>Application</b>	<b>Un test de compatibilité et d'effet recherché est conseillé avant chaque utilisation.</b> 1-Appliquer en une couche, au chiffon ou à la brosse, à raison d'environ 150 +/-20g/m <sup>2</sup> , jusqu'à bien recouvrir toute la surface. <b>Après application</b> , un essuyage délicat, plus ou moins appuyé, à l'aide d'un chiffon sec doux, est recommandé pour parfaire l'état de surface. La pression exercée doit rester modérée pour ne pas retirer de la matière. 2-Après séchage en surface, réaliser un lustrage avec un chiffon sec doux.
<b>Supports</b>	Tous supports sains, propres et secs. Métaux neufs ou en feuille.
<b>Matériel</b>	Brosse, et chiffon sec doux.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi.
<b>Conditions d'utilisation</b>	A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 70 % H.R.
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau

### STOCKAGE

Conserver 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, du soleil et de la chaleur (<30°C).  
Refermer hermétiquement le bidon après usage.

### HYGIENE ET SECURITE

Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.

L'utilisateur veillera à prendre en compte toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection des personnels et de l'environnement.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

