

## Cire de beauté à la térébenthine 400ml



Recommandé par les professionnels, la cire de beauté térébenthinée est composée de cires spécialement choisies et d'essence de 1ère qualité. Elle embellit, nourrit, protège, nettoie et entretient les meubles cirés, rustiques et de style, tout en pénétrant dans les sculptures.

Cette cire est idéal pour l'entretien rapide et facile d'un support déjà ciré. Ce produit est à utiliser 1 à 2 fois par mois.

### + PRODUIT

Idéale pour cirer les surfaces en bois  
Nourrit, protège et embellit les meubles  
Rattrapes rayures et griffures légères  
Redonne une patine et met en valeur le veinage du bois  
N'encrasse pas, ne colle pas

612030  
3527640001619  
4040 MOBILIER

Profondeur UV cm 6,5      Poids Brut UV Kg : 0,338  
Largeur UV cm : 6,5      Poids Net UV Kg : 0,25  
Hauteur UV cm : 20

### LIEN VIDEO

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

### MODE D'EMPLOI

1. Agiter avant usage.
2. Vaporiser la cire KIRAVIV à env. 20 cm du meuble.
3. Essuyer avec un chiffon propre et doux puis lustrer.

### RECOMMANDATION

Pour les grandes surfaces, pulvérisez directement le produit sur un chiffon, étendre et lustrer. Ne pas effectuer plus de 20 à 30 pulvérisation d'une seconde sans aérer la pièce

**0 806 601 101**

Service gratuit  
+ prix appel

COMPOSITION : HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE  
ESSENCE DE TEREBENTHINE

Usage:	2400 ENTRETIEN BOIS INT.	Support :	Mobilier en bois ciré
Utilisation :		Outils d'application :	
Rendement :			
Nettoyage des outils :		Aspect :	AEROSOL
Date de péremption DDP :	NC	Contact alimentaire :	NON
Pays d'origine :	FRANCE	Rémanence :	

NC = Non concerné

Nomenclature douanière	3405.20.00.00	Craint le gel :	NON
------------------------	---------------	-----------------	-----

**REGLEMENTATION**

PICTOGRAMME:	SGH02-SGH07-SGH08-SGH09
MENTION D'AVERTISSEMENT:	DANGER
PRODUIT DANGEREUX :	oui
PHRASE P :	P340 - P305 + P351 + P338 -P312 - P331 - P332 + P313 - P333 + P313 - P337 + P313 - P391 - P405 - P410 + P412
PHASE H :	H222-H229-H304-H315-H317-H319-H336-H411
PHRASE EUH :	NC
BIOCIDE :	NON
N°AMM BIOCIDE	NC
PHYTOSANITAIRE :	NON
EMISSION DANS L'AIR :	NC
BOUCHON DE SECURITE :	NON
PH:	NC
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTEE :	Solvant
TRIMAN	OUI
N° TP :	NC
LIEN FDS :	<a href="https://www.quickfds.com/fds/2178146-47745-13821-019268">https://www.quickfds.com/fds/2178146-47745-13821-019268</a>
ETIQUETTE PRODUIT:	<a href="http://products.groupe-altair.com/labels/3527640001619.pdf">http://products.groupe-altair.com/labels/3527640001619.pdf</a>

	
	
	

FSC	

(1) Dangereux. Respecter les précautions d'emploi  
(2) Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire les informations concernant le produit  
(3) Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que c'est possible les méthodes