

## OWECOLOR 1415

### Description

Description du produit	Additif à gicler à base de solvant avec une résistance de lumière très élevée.	
Domaine d'application	Additif à gicler pour l'application sur bois en hêtre, érable, épicéa (pour tous les bois absorbants) dans l'agencement intérieur et habitation.	
Conditionnement	Vernis	1 L, 5 L, 25 L

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Produit
Rendement théorique	Consommation estimée, pertes à l'application incluses : 100-110g/m <sup>2</sup> par application

### Données de sécurité

Veuillez tenir compte des fiches de données de sécurité suivantes, ainsi que des indications figurant sur l'étiquette

### Conseils d'application

#### Support bois brut :

Produit	Fiche technique	Quantité appliquée / épaisseur de couche
Préponçage:	Au grain 180	
Décapage:	OWECOLOR 1415	404
Recouvrement:	OWEDUR 4126	div. 100-120 g/m <sup>2</sup>

Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.

### Traitement préalable

	Support	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile.  Toujours appliquer le mordant sur des surfaces fraîchement ponçées.
---	---------	--

## Mise en oeuvre

	Mesures de précaution	Nous recommandons le port d'un équipement de protection individuelle (EPI), même s'il n'est pas prescrit par la loi. CH: les mesures définies par la SUVA en matière d'hygiène du travail et de technique d'aménagement doivent être respectées.
	Remuer	Bien remuer le produit avant chaque emploi.
	Dilution	Avec OWECOLOR 1415 Additif à gicler à base de solvant
	Pinceau	Non
	Rouleau	Non
	Spatule	Non
	Autres remarques	Gicler régulièrement OWECOLOR 1415.  En pratique, des irrégularités de teinte sont possibles, car la teinte et l'absorptivité du bois varient. Lors du survenissage avec d'autres vernis qu'OWEDUR 4126, des irrégularités de teinte sont également possibles. <b>Toujours faire des échantillons de couleurs avant la mise en œuvre du travail.</b>  <u>Important:</u> Tous les mordants et vernis recommandés présentent une résistance de lumière très élevée. Ils sont de couleur stable et ne jaunissent pas. OWEDUR 4126 (vernis solvanté) a pour effet de ralentir efficacement le jaunissement du bois pour des surfaces de bois d'aspect naturel.
	Informations	<u>Remarques:</u> Les mordants et vernis recommandés sont à base de solvants. Ils ne contiennent pas de concentrations de métaux lourds non ferreux qui nuisent l'environnement. Les films et mordants secs ne dégagent aucune substance dans l'atmosphère. Des jouets vernis avec cet additif à gicler et survernissés avec OWEDUR 4126 (vernis solvanté), répondent à la norme Euro EN PR 71 " Sécurité des jouets".

## Application

	Viscosité	Dilution	Buse	Pression	Nombre de passes
	Pistolet à gravité	11-13" DIN 4 mm	Non dilué		

## Temps de séchage

	Durée de séchage	Pour film sec de 30µm à 23° C et avec 65 % d'humidité rel. de l'air		
		Hors poussière après:		
		Sec au toucher après:		
		Ponçable après:		
		Recouvrable après:	2	heures
		Complètement sec après:		

## Remarques importantes

Nettoyage des outils	Nettoyer les ustensiles de travail immédiatement après l'emploi à l'OWEDUR 6020 VERDÜNNER court ou OWEDUR 46 VERDÜNNER moyen.
----------------------	---

Cette fiche est uniquement donnée à titre d'information et sans engagement. Les données indiquées précédemment sont conformes à l'état de nos connaissances. Nous excluons toute responsabilité pour l'application du client, notamment en ce qui concerne les dommages consécutifs à des défauts. Nous déclinons toute responsabilité pour les conseils de nos collaborateurs. Ces derniers fournissent des informations sans engagement. L'utilisateur est le seul responsable de la surveillance des travaux, du respect des consignes de mise en oeuvre et des règles générales de la technique, y compris lorsque nos collaborateurs assistent à la mise en oeuvre. Sous réserve de modifications suite aux améliorations techniques. La version la plus récente de cette information fait foi. Dans les cas spéciaux, veuillez demander une documentation technique à part.