

## FICHE TECHNIQUE

Référence :	NED9429 400 30-- Blanc / NED9429 452 13-- Neutre
Conditionnement :	0,9 / 2,25 / 9 L Blanc / 0,8 / 2 / 8 L en Neutre
Famille:	Famille I - Classe 4a
Date révision :	28/04/2023



## Laque Multi Usages Brillante

### Présentation:

	<p>Finition brillante haute résistance polyvalente pour tous supports usuels du bâtiment en travaux neufs ou d'entretien formulée à base d'huiles végétales estérifiées. Composition: eau, huiles végétales alkylées (soja et tall), standolie d'huile de lin (teintes), dioxyde de titane, sulfate de baryum (baryte), siccatif.</p>
--	---

### Fonction - Qualités:

	<p>Faible taux de C.O.V., impact mesuré sur l'environnement, odeur faible, recouvrable en 6 à 8h. Haute opacité, blancheur stable, aspect brillant tendu homogène, adhérence exceptionnelle.</p>
--	--

### Supports d'applications

Murs, huisseries, bois, plastiques (essai préalable), métaux, anciennes peintures adhérentes, etc..

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT

	A 20°C 65% d'humidité relative	Classement en émission dans l'air	Autres PV d'essai / particularité
<b>Densité:</b>	1,30 à 1,40 selon teintes		
<b>Extrait sec pondéral:</b>	58%		
<b>Extrait sec en volume:</b>	43%		
<b>Viscosité:</b>	Thixo		
<b>Point Eclair</b>	N.C		
<b>C.O.V</b>	Voir FDS		
<b>Rendement:</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> / Litre		

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU FILM SEC

Après 7 jours de séchage à 23 °C - Humidité 65 %. Epaisseur du film sec / couche recommandée : 50 microns	
<b>Adhérence</b>	Bonne
<b>Dureté</b>	Excellente
<b>Lessivabilité</b>	Excellente
<b>Souplesse</b>	Bonne
<b>Brillance</b>	80 % à 60°

### PROPRIETES

Mise en oeuvre facile - Resistance au frottement, nettoyage ainsi qu'aux taches. Pouvoir couvrant élevé

FDS et tout autre document consultables sur : [www.derivery.fr](http://www.derivery.fr)

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influencer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifique ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

Dans le cadre d'une fiche technique générique pour plusieurs aspects et/ou couleurs, les valeurs données ci-dessus peuvent varier de +/- 10 %.

## FICHE TECHNIQUE

Référence :	NED9429 400 30-- Blanc / NED9429 452 13-- Neutre
Conditionnement :	0,9 / 2,25 / 9 L Blanc / 0,8 / 2 / 8 L en Neutre
Famille:	Famille I - Classe 4a
Date révision :	28/04/2023



## Laque Multi Usages Brillante

### PREPARATION DE LA PEINTURE / MATERIEL D'APPLICATION

	<p>Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume. Mise à la teinte : colorants en liant végétal naturel 9465.</p>
--	--

### PREPARATION DE SURFACE SELON DTU 59.1

	<p>Lessivage, dépoussiérage, reprise éventuelle des fissures, élimination de la rouille sur métal. Sur supports poreux, application d'une couche de Tassili Primaire . Séchage : 4 à 6 heures. Application d'une couche d'Orphéo 423 sur métal . Séchage : 3 heures. Bois ou supports réputés difficiles: application en direct, avec dilution à 10% d'eau de la 1ère couche</p>
--	--

### NE PAS UTILISER

	<p>Sur béton de moins de 30 jours, sur supports humides, en plein soleil ou sur un support surchauffé. A une température &lt; 5% et hygrométrie &gt; 75 %, sans dilution appropriée au support.</p>
--	---

### DILUTION / APPLICATION

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau/Pinceau
EAU	5 à 10 %	0 à 5%	0 à 5% selon teintes et porosité du support
Diamètre de buse	N.C	N.C	
Pression air	N.C	N.C	
Pression peinture	N.C	N.C	

	Méthode Air a 23°C:	Temps:	Conservation:
<b>Séchage :</b>	Hors poussière	1 heure	2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).
	Sec au toucher	2 heures	
	Dur à cœur	3 à 6 jours selon teintes	
	Recouvrable	6 à 8 heures	

FDS et tout autre document consultables sur : [www.derivery.fr](http://www.derivery.fr)

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influencer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifique ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

Dans le cadre d'une fiche technique générique pour plusieurs aspects et/ou couleurs, les valeurs données ci-dessus peuvent varier de +/- 10 %.