

Fiche Technique ed 10-2016

VERNIS CELLULOSIQUE V38

Mat V38005 – Satiné V38030 – Brillant V38090

- Vernis de finition cellulosique - Monocomposant - Diluant Cellulosique D0119
 - Mat 5 gloss: Ref V38005 – Satiné 30 gloss: Ref V38030 – Brillant 90 gloss: Ref V38090
- Conditionnement : 1 Litre - 5 Litres et 25 Litres

PRINCIPALES QUALITES :

- Séchage très rapide avec un beau rendu.
- Empilage aisé
- Douceur au toucher (Mat V38005)
- Résistance à la rayure

RECOMMANDE POUR :

- Placage ou massif naturels ou teintés
- Application sur Fond Cellulosique F300

MISE EN OEUVRE :

Application	Diluant ref	% Dilution
Pistolet Pneumatique	D0119	10 %
Airless	Ne pas diluer	

CARACTERISTIQUE DU PRODUIT A 20°C

Viscosité NFT 30004	Densité NFT 30020	Extrait sec volumique NFT 30084	Point éclair
50 secondes +/- 3 sec	0.88 +/- 0.03	V38005 23% +/- 1% V38030 28% +/- 1% V38090 28% +/- 1%	< 21°C

Film Sec

Dureté Persoz NFT 30016	Résistance produits domestiques	Résistance à l'extérieur	Résistance au jaunissement
>200 sec	Bonne pour un vernis cellulosique	Non conseillé	Eviter des teintes blanches ou des couleurs. Adapté sur les tons bois traditionnels

sur acier laminé à froid, phosphaté

SECHAGE :

Hors poussière	Sec	Ponçable
V38005 : 5 minutes	V38005 : 10 minutes	V38005 : 1 heure
V38030 : 10 minutes	V38030 : 30 minutes	V38030 : 2 heures
V38090 : 10 minutes	V38090 : 30 minutes	V38090 : 2 heures

Valeurs données pour une consommation normale de 100 à 120 gr/m²

HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité

La mise en oeuvre des produits étant placée sous votre responsabilité, ce document ne saurait constituer une garantie quand aux résultats définitifs que vous pourriez obtenir