



# SATINTOP

Vernis satiné

C 4

## Utilisation

Le vernis SATINTOP donne une surface satinée parfaitement homogène.

En mélangeant ce vernis avec le vernis R-M SILICATOP, différents niveaux de brillant sont obtenus avec des valeurs de 12 à 65 sous un angle de 60°. Pour de plus amples informations, se référer au chapitre B6 « Matt Shade concept ».

**2004/42/IIIB(e)(840)700:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous la forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 700 g/l.

## Caractéristiques techniques

Conservation: 24 mois	Densité 0.995 g/cm <sup>3</sup>	Rendement théorique: 294 m <sup>2</sup> /l pour 1µm
Couleur: transparent	Extrait sec: 45.2 % en poids	

## Préparation de surface

SATINTOP s'applique sur toutes les bases R-M.

	<b>Dosage des produits</b>	Bien agiter avant utilisation. <b>SATINTOP</b> 100 (vol.) 100 g <b>H 9000</b> 25 (vol.) 27 g <b>SC 850</b> 25 (vol.) 22 g Mélanger et filtrer <b>SATINTOP</b> 100 g <b>H 420</b> 23 g <b>SC 850</b> 36 g Mélanger et filtrer
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 32 à 36 secondes, coupe ISO 4 à 20°C
	<b>Vie en pot</b>	2 heures à 20°C
	<b>Pistolets</b>	<b>Pistolet à gravité HVLP :</b> 1.3 – 1.5 0.7 bar au chapeau <b>Pistolet à gravité à pression réduite :</b> 1.3 – 1.4 2.0 – 2.5 bar
	<b>Application</b>	Nombre de couches: 2 Épaisseur totale déposée: 40 – 50 µm Laisser évaporer jusqu'à obtenir une surface totalement mate entre les couches (de 10 à 15 min. ) et avant étuvage (de 15 à 20 min.)
	<b>Séchage</b>	à 60°C: 30 min.
	<b>Séchage Infrarouge</b>	Ondes courtes 3 min. à 50% + 6 min. à 100% Ondes moyennes 13 min.
	<b>Opérations suivantes</b>	Peut être repeint avec le même produit après respect du temps de séchage indiqué

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.