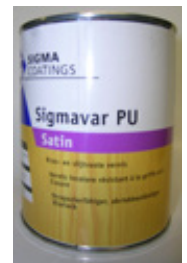


Sigmavar PU Satin



Description	Vernis satiné en phase solvant, pour l'intérieur à base résine uréthane alkyde.
Usage	Finition incolore pour menuiseries, lambris, rampes
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Application aisée • Bon pouvoir garnissant • Aspect uniforme • Résistant à la griffe • Nettoyage facile • Résiste aux produits ménagers • Exempt de solvants aromatiques
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> • Incolore et les teintes suivant la carte de teinte Sigmalife 2007, à l'exception des teintes marquées d'un * • Satiné <p>Pour d'autres teintes consultez notre service Technical Support</p>
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> • Densité: env. 0,94 g/cm³ • Extrait sec: env. 51% en volume • Epaisseur du film sec: 30 micromètres • Sec hors poussière: 1,5 heures • Sec hors poisse: 2,5 heures • Mise en service: 16 heures • Recouvrement min. : 16 heures • Point d'inflammabilité: 42°C <p>Les données de base sont déterminées à 23°C, 50% H.R. Ces données sont d'application pour l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.</p>
Rendement	<p><u>Théorique</u> 17 m²/litre pour une épaisseur sèche de 30 micromètres</p> <p><u>Pratique</u> Le rendement pratique est fonction de différents facteurs, tels que la structure du support, l'état et la forme de l'objet, la méthode d'application, l'expérience de l'applicateur, ainsi que des conditions atmosphériques.</p>
Systèmes	<p><u>Travaux neufs</u> 1 couche de Sigmalife VS-X ou Sigmalife VS TX 2 couches de Sigmavar PU Satin</p>
Conditions du support	<p><u>Bois</u> Poncé, sec et exempt de graisse. En cas d'application de plusieurs couches, traiter au préalable au Sigmalife VS-X</p>

Sigmavar PU Satin



Conditions d'application	Afin de permettre la formation du film indispensable (durcissement) il y a lieu de respecter les conditions suivantes lors de l'application et du séchage: La température ambiante et la température du support doivent être supérieur à 5°C. L'humidité relative de l'air ne peut excéder 85%. La température du support doit être au moins 3°C au-dessus du point de rosée.
Instructions d'emploi	<u>Rouleau/brosse</u> Diluant recommandé: Diluant Sigma 20-02 (exempt de solvants aromatique) ou white-spirit Quantité de diluant: 0 - 1 vol. % <u>Diluant de nettoyage</u> Diluant Sigma 20-02 (exempt de solvants aromatique) ou white-spirit
Mesures de sécurité	Voir fiches 1430 et 1431 (a+b). Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.
Conservation	24 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.
EMG	10100DN3112