

# DOPHOS SATIN

## DESCRIPTION DU PRODUIT

DEFINITION :	Primer antirouille monocomposant à séchage rapide en phase solvantée pour usage intérieur et extérieur. A base de résine alkyde et de phosphate de zinc modifié.
PROPRIETES :	Très bonne adhérence sur acier – Séchage rapide – Bonne résistance à la corrosion.
SUPPORTS :	Fer et acier.
SYSTEME :	Primer : 1 couche de <b>DOPHOS SATIN</b> Finition : 2 couches de <b>DOEMAIL, DOSATIN ou DOMAT</b>

## DONNEES D'APPLICATION

PREPARATION DU SUPPORT :	Le support doit être dérouillé (pour le métal : norme St2 ou Sa2), sec, dégraissé et dépolssiéré.
CONDITIONS D'APPLICATION :	Intérieur : bien ventiler Extérieur : par temps sec Température environnante: minimum 5°C Humidité relative : maximum 90%
MOYENS D'APPLICATION :	Brosse, rouleau ou airless (ouverture du gicleur : 013 – 015)
DILUTION:	<b>White-spirit (brosse) ou DILUANT PH3</b> (airless)
NETTOYAGE :	<b>White-spirit ou DILUANT PH3</b>
CONSOMMATION :	Environ 6 à 7 m <sup>2</sup> au litre par couche
PARTICULARITES :	Bien mélanger avant l'emploi.

**DONNEES TECHNIQUES**

ASPECT :	Satiné
TEINTES :	Blanc standrad et carte de teinte RAL
DENSITE :	Environ 1.2
EXTRAIT SEC :	En poids : environ 63 % En volume : environ 44 %
TENEUR EN COV :	Max 430g/L
POINT ECLAIR :	> 21 °C
VISCOSITE :	240 – 300 sec. (Coupe Ford 4 – 23 °C)
TEMPS DE SECHAGE :	Sec au toucher : 4 heures Recouvrable : 4 heures
CONDITIONNEMENT :	1 L – 2.5 L – 20 L
CONSERVATION :	12 mois éloigné de toute source de chaleur

**DONNEES DE SECURITE**

La fiche de sécurité est disponible sur demande

Cette fiche technique a été établie selon nos connaissances actuelles. Les données mentionnées ne sont qu'un guide pour l'utilisateur et ne peuvent en aucun cas lui servir de garantie. Cette fiche remplace les éventuelles versions antérieures.