

# DODUR PHOSPHATE

## DESCRIPTION DU PRODUIT

DEFINITION :	Primer antirouille polyuréthane bicomposant en phase solvantée pour la protection des métaux. Produit industriel pour supports soumis à des contraintes chimiques et physiques sévères : grande usure, milieux agressifs, ... Usage intérieur et extérieur.
PROPRIETES :	Excellente adhérence sur métaux - Excellente résistance chimique (solvants, huiles, mazout...) et physique.
SUPPORTS :	Acier, galvanisé, aluminium, cuivre, zinc, ...
SYSTEME :	Primer (métal) : 1 couche de <b>DODUR PHOSPHATE</b> Finition : 1 à 2 couches de <b>DODUR SATIN</b> ou <b>DODUR HAUT-BRILLANT</b>

## DONNEES D'APPLICATION

PREPARATION DU SUPPORT :	Le support doit être dérouillé (norme St2 ou Sa2), sec, dégraissé et dépoussiéré.
CONDITIONS D'APPLICATION :	Intérieur : bien ventiler Extérieur : par temps sec Température environnante: minimum 10°C Humidité relative : maximum 90%
MOYENS D'APPLICATION :	Brosse, rouleau ou airless (ouverture du gicleur : 013 – 015)
DILUTION :	<b>DILUANT PH3</b>
NETTOYAGE :	<b>DILUANT PH3</b>
CONSOMMATION :	Environ 4 à 5 m <sup>2</sup> /Kg
PARTICULARITES :	Au moment de l'application, verser toute la boîte du composé B dans celle du composé A. Mélanger pendant 5 minutes. Le mélange doit être utilisé dans les 8 heures.

**DONNEES TECHNIQUES**

ASPECT :	Mat
TEINTES :	Blanc, gris
DENSITE :	Environ 1,55
EXTRAIT SEC :	En poids : environ 72 % En volume : environ 51 %
TENEUR EN COV :	Max 450g/L
POINT ECLAIR :	> 21°C
VISCOSITE :	180 – 240 sec (Coupe Ford 4 – 23 °C)
TEMPS DE SECHAGE :	Sec au toucher : 4 heures Recouvrable : 16 heures La dureté finale du film est obtenue après 7 à 8 jours
CONDITIONNEMENT :	1 Kg – 5 Kg – 25 Kg
CONSERVATION :	12 mois éloigné de toute source de chaleur et de l'humidité

**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.