



# MULTIDOX PRIM

<b>INTERIEUR</b>	<b>PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ET ANTIROUILLE MULTI-SUPPORTS</b>
<b>EXTERIEUR</b>	<b>MONOCOMPOSANT AUX RESINES ALKYDES MODIFIEES ET AU PHOSPHATE DE ZINC EN PHASE SOLVANT</b>

<b>Usages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Primaire d'accrochage sur supports difficiles: plastiques, prélaqués, métaux non ferreux, etc...</li> <li>○ Primaire antirouille sur métaux ferreux.</li> <li>○ Adapté pour être recouvert par des laques.</li> <li>○ Travaux neufs et rénovation.</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Très bonne adhérence</li> <li>○ Très polyvalent</li> <li>○ Séchage rapide</li> <li>○ Bon pouvoir inhibiteur de rouille</li> <li>○ Film tendu</li> </ul>
<b>Classification</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a.</li> </ul>

## Caractéristiques

<b>Aspect du feuil sec</b>	○ Mat, tendu	<p>*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</p>
<b>Brillant spéculaire</b>	○ < 6 sous 60°	
<b>Densité du blanc</b>	○ 1,35	
<b>COV</b>	○ Valeur limite de COV en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 499 g/L de COV.	
<b>Extraits secs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 68% en poids</li> <li>○ 43% en volume</li> </ul>	
<b>Séchage et durcissement</b> A 20 °c et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hors poussière : 2 heures</li> <li>○ Sec : 4 heures</li> <li>○ Recouvrable : 12 heures</li> </ul>	
<b>Cdt / Teintes</b>	○ 1L, 3L et 10L : Blanc	
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 an en emballage d'origine, non ouvert</li> <li>○ Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs</li> </ul>	
<b>Hygiène et Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Consulter la fiche de données de sécurité (voir sur le site <a href="http://www.plasdox.com">www.plasdox.com</a>)</li> <li>○ Inflammable</li> </ul>	

# MULTIDOX PRIM

## Mise en œuvre

### Rendement

(Selon la norme NF T 30-073)

- 11 à 18 m<sup>2</sup>/L, en fonction du support et du matériel choisi

### Matériel d'application

- Brosse, rouleau, pistolet

### Dilution

- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi, dilution possible de 15% au white spirit
- Pistolet : dilution de 5 à 10% au white spirit ou Essence F, selon le matériel utilisé

### Nettoyage des outils

- Au white spirit, immédiatement après usage.

### Conditions climatiques

- En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence 59.1, paragraphe 6.1. Vérifier par un test préalable in situ.

### Supports

- Etat et qualité conformes au DTU 59.1
- Métaux ferreux, exempts de rouille et de calamine.
- Métaux non ferreux (cuivre, aluminium non anodisé)
- Zinc et galvanisation dérochée
- Plastiques (chlorure de polyvinyl dur, polyester, PVC sauf polystyrène et polypropylène)
- Prélaqué ancien
- Fibres de verre
- Métaux revêtus d'anciennes peintures ou de vernis adhérents
- Carrelage (intérieur, pièces sèches)

### Ne pas appliquer sur

- Supports sales, gras ou humides
- Rouille et calamine
- Polystyrène, polyéthylène en application directe
- GLASAL® (utiliser DOXFOND)
- Supports alcalins
- Aluminium anodisé
- Autres supports : nous consulter

### Préparation des fonds

- Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières
- Dégraissage des supports
- Galvanisation neuves : dérochage obligatoire

## Tableau de mise en œuvre

Supports	A usage de primaire d'adhérence (métaux non ferreux, galvanisation, plastiques,...)	A usage de primaire antirouille (métaux ferreux)
Préparation	Préparation de surface adaptée	
Primaire	1 couche très fine de <b>MULTIDOX PRIM</b>	1 couche de <b>MULTIDOX PRIM</b> (épaisseur recommandée: 35 à 45 µm sec)
Finition*	2 couches de peintures de finition (sauf peintures époxy et polyuréthanes bi-composant)	

\*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

« La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. »

« Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site plasdox »