



# MULTIDOX

<b>INTERIEUR</b>	<b>PRIMAIRE ET FINITION BRILLANTE ANTI-ROUILLE FORMULÉE</b>
<b>EXTERIEUR</b>	<b>AUX RÉSINES ALKYDES MODIFIÉES EN PHASE SOLVANT</b>

<b>Usages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Protection et décoration des métaux (toutes serrureries, persiennes, portails, garde corps, grilles, bardages métalliques,...).</li> <li>○ Travaux neufs et rénovation.</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pour ambiances urbaine et rurale.</li> <li>○ Bon garnissant : enrobage régulier du support</li> <li>○ Très bonne opacité.</li> <li>○ Bon pouvoir inhibiteur de rouille</li> <li>○ Durabilité de la brillance dans le temps</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>	○ Brillant, 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>	○ > 75 sous 60°, brillant	
<b>Densité du blanc</b>	○ 1,14	
<b>Extraits secs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 63% en poids</li> <li>○ 47% en volume</li> </ul>	
<b>COV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/L (2010). Ce produit contient max 499g/L de COV.</li> </ul>	
<b>Séchage et durcissement</b> A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hors poussière : 4 heures</li> <li>○ Sec : 5 heures</li> <li>○ Recouvrable : 24 heures</li> </ul>	
<b>Cdt / Teintes</b>	○ 1L, 3L et 10L : Blanc et teintes du nuancier Plasdox 1204 réalisables à partir des bases P <sub>S</sub> , M <sub>S</sub> , T <sub>S1</sub> et T <sub>S2</sub>	
<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>	

## Mise en œuvre

<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 12 à 16 m<sup>2</sup>/L selon les supports et le mode d'application choisi</li> <li>○ 0,120 à 0,160 kg/m<sup>2</sup> par couche sur surface plane</li> <li>○ Epaisseur recommandée du feuil sec: 30 à 40 µm par couche</li> </ul>
<b>Matériel d'application</b>	Brosse / rouleau
<b>Dilution</b>	Dilution conseillée de 5% au White Spirit
<b>Nettoyage des outils</b>	Pistolet airless
<b>Conditions climatiques</b>	Dilution de 5% à l'Essence F
<b>Supports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ White Spirit, immédiatement après emploi</li> <li>○ En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence 59.1, paragraphe 6.1.</li> </ul>
Non revêtus Revêtus	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
<b>Ne pas appliquer sur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Métaux ferreux préparés</li> <li>○ Métaux non ferreux recouverts d'un primaire adapté</li> <li>○ Métaux revêtus par d'anciennes peintures adhérentes</li> <li>○ Galvanisation en direct</li> <li>○ Métaux non ferreux</li> <li>○ Fonds bitumineux</li> <li>○ Autres supports, nous consulter</li> </ul>
<b>Préparation des fonds</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Toutes préparations conformes au DTU 59.1</li> <li>○ Dégraissage avec DILUANT EPOXY MP si nécessaire.</li> <li>○ Fonds neufs : s'il y a eu application d'un primaire anti-rouille, vérifier sa qualité. S'il y a des parties rouillées : grattage, brossage de la rouille.</li> <li>○ Fonds anciens : éliminer la rouille par brossage et grattage. Si nécessaire, agir par projection d'abrasif jusqu'au D.S. 2.5.</li> </ul>
<b>Conseils d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nous conseillons l'application de trois couches, l'épaisseur déposée est un facteur important de l'efficacité d'une peinture anti-rouille.</li> </ul>

## Tableau de mise en œuvre

Supports	Métaux ferreux	Métaux non ferreux
<b>Préparation</b>	<b>Préparation des surfaces adaptée</b>	
<b>Primaire*</b>	1 couche de MULTIDOX PRIM	1 couche de MULTIDOX PRIM
<b>Finition</b>	1 ou 2 couches de <b>MULTIDOX</b>	2 couches de <b>MULTIDOX</b>

\*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

s 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 »