

PROTECTION



RESINE PROTECTION ABSOLUE

Description	<p>Résine solvantée, destinée à protéger en extérieur tous types de supports contre les agressions chimiques, les pollutions, les ultraviolets dans la plupart des conditions climatiques.</p> <p>Cette résine peut s'appliquer sur de nombreux supports : briques, pierres, ciment, métaux ferreux et non ferreux, cartons, tissus, toile de store..., mais également sur bois, PVC et peinture métal et anciennes peintures.</p> <p>Elle résiste aux projections d'eau, aux salissures et à l'humidité</p>
Application	<p>S'applique sur supports propres, secs et dégraissés.</p> <p>Dépolir les supports très lisses, les anciennes peintures et les lasures par léger ponçage.</p> <p>S'applique facilement au pinceau ou au pistolet, généralement en 1 couche. Les supports bruts et non peints pourront recevoir 2 couches fines pour une protection optimale.</p>
Recommandations	<p>Prêt à l'emploi. Bien mélanger avant et pendant emploi. Température d'application : entre 10 et 25°C.</p> <p>Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil), en cas de risque de pluie ou d'humidité.</p> <p>Supprimer les rouilles existantes par grattage, ponçage, sablage puis traiter avec notre DESTRUCTEUR DE ROUILLE* Oxi.</p> <p>Sur anciennes peintures : dégraisser avec un détergent, dépolir puis dépoussiérer à l'aide d'un chiffon humide. Sur plastique et PVC : ces revêtements sont souvent recouverts d'une pellicule de protection, nous conseillons un léger dépolissage avant application de la résine.</p> <p>Cette résine convient au recouvrement de la plupart des anciennes peintures sauf bi-composants. Sur peintures récentes, attendre 15 jours avant d'appliquer notre résine. Ne peut s'appliquer sur rouille, polystyrène, tissus synthétiques, supports à base de silicone...</p> <p>Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.</p>
Sécurité	<p>Bien refermer la boîte après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec. Contient : naphte lourd (pétrole), hydrotraite - D40.</p> <p>Conserver hors de la portée des enfants. Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.</p> <p>Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p>Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide. Ne pas abandonner dans la nature.</p> <p>Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur notre site.</p>
Date d'édition	Avril 2019

* Même fabricant

Caractéristiques techniques

Classification		
Nature	A base de résine	
Densité	1.15 ± 0,02 à 25° C	
Viscosité	15 poises à 25° C	
Aspect	Mat ou satin	
Odeur	Solvant	
Temps de séchage	Sec au toucher : 30 minutes	Recouvrable : 2 heures
Rendement	20 m ² au litre	
Nettoyage des outils	Diluant universel CR10 ou White Spirit	
Matériel d'application	Pinceau ou Pistolet	
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 500g/l (2010). Ce produit contient au max 500g/l de COV.	

Conditionnement

0,5 L – 1,5 L

Destination	Matériel d'application	Séchage	Nettoyage
Extérieur	Pinceau ou Pistolet	30 minutes	Diluant universel CR10 ou White Spirit

DURIEU S.A.
91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70
Fax +33 (0)1 60 86 84 84



Retrouvez toutes nos solutions sur :
www.oxi-peintures.com

**Notre département technique
répond à vos questions
au +33 (0)1 60 86 48 70**