

## Conseils de mise en œuvre

<b>Matériel d'application</b>	Brosse - Rouleau - Pistolet pneumatique - Pistolet Air less
<b>Dilution</b>	V68. De 10 à 15%
<b>Rapport du mélange</b>	Base / Catalyseur : 90 / 10 en poids.
<b>Durée de vie du mélange</b>	Base + Catalyseur : 12 heures à 20°C.
<b>Préparation du produit</b>	Mélanger intimement la base et le catalyseur et attendre 15 minutes avant application.
<b>Nettoyage des outils</b>	Diluant V68
<b>Conditions d'application</b>	Applicable sur tôles dépolissées et dégraissées ou de préférence sablées.
<b>Support</b>	Métalliques traitées d'un primaire antirouille P5399 ou équivalent.
<i>Non revêtus :</i>	
<i>Revêtus :</i>	Nous consulter.

## Système d'application

Support	Préparation des fonds	Finition
Métallique ferreux ou non ferreux	Dégraissage et dépolissage ou de préférence sablage par projection d'adhésifs au degré Sa 2,5  Application d'une couche primaire type : 5399P - 144P	1 à 2 couches d' INTERMEDIAIRE EPOXY-VINYL P5399.
Métalliques revêtus	Nous consulter	

Précaution d'emploi  
Hygiène et sécurité

La durée de vie du mélange à respecter (une fois gélifié, le phénomène est irréversible).  
Ce produit contient des solvants inflammables. En atmosphère confinée, une bonne ventilation est recommandée.  
Respecter la législation en vigueur concernant la manipulation des produits industriels.

*N.B. : L'évolution des besoins de notre clientèle ainsi que les progrès techniques peuvent nous mener à changer les caractéristiques de nos produits sans préavis et sans que notre responsabilité soit engagée.  
Révision 1 du 07/04*

**PRODEC**

Allée des Glorieux & Allée des Orchidées, Ain Sebaâ - B.P. 2521 - Casablanca 21 600  
Tél : (212) 022 66 78 01 / 02 / 03 (LG) - Fax : (212) 022 35 16 64



# INTERMEDIAIRE EPOXY VINYL 15399

Couche intermédiaire du système anticorrosion à base de liants époxy vinyliques

**Destination :** Couche intermédiaire destinée à des structures métalliques exposées à des ambiances à fortes agressivités.

**Propriétés :** Renforce et complète l'action antirouille du primaire.  
Bonne tenue en ambiance marine ou industrielle.

**Classification :** NM 03.3.009  
Famille 1 - Classe 6b.

## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Peinture fluide à deux éléments.
<b>Poids spécifique</b>	1,55 ± 0,05
<b>Extrait sec volumique</b>	46 % ± 3%
<b>Point d'éclair</b>	26°C (coupe fermée)
<b>Aspect du film</b>	Mat.
<b>Rendement théorique</b>	8 m <sup>2</sup> /kg par couche sur surface lisse
<b>Epaisseur du film sec</b>	40 µm + 5 par couche sur surface lisse
<b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b>	Hors poussière 1 h Sec 12 h Recouvrable 24 h
<b>Teintes</b>	Blanc et gris.
<b>Conditionnement</b>	Bases : 22,880 kg Catalyseurs : 2,5 kg
<b>Conservation</b>	1 an sous abri en emballage d'origine fermé. Température entre 5°C et 25°C.