

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	PRIMAIRE
Référence Produit :	V1N9110
Désignation de Produit :	Prim V1N Noir Réf. 9110
Durcisseur :	/

Description

Le V1N9110 est un primaire mono composant réactif à base de résine butyral polyvinylique riche en pigments inhibiteurs de la corrosion destiné à la protection des fers forgés, de la tôlerie, des pièces métalliques et des fonderies. C'est un primaire d'accrochage pour métaux ferreux et non ferreux, la protection de ferronneries, d'articles de cheminée, de barbecue, de portails, de tôlerie fine. Il peut être utilisé au trempé ou par pulvérisation. Il peut être recouvert si on le désire par tout type de laque industrielle ou du bâtiment.

Il offre une bonne tenue jusqu'à 200°C, un bon accrochage sur métaux ferreux, non ferreux tel galvanisé ou aluminium. Utilisé en couche unique, il présente un pouvoir anticorrosion des plus élevés et est recouvrable par tous type de peinture. Il est applicable au pistolet, il est soudable, sèche rapidement et offre un bon pouvoir anticorrosion.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	/
Densité	0,88
Viscosité	35 sec. +/-2
Extrait sec (%)	NFT 30084 Méthode A 25%

Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Métaux ferreux ou non ferreux parfaitement dégraissés, décalaminés et dérouillés.
Epaisseur recommandée :	/
Nettoyage du matériel :	DV9960
Durée de vie en pot :	/



Performances

Sec au toucher :	5 min
Manipulable :	30 min
Recouvrable :	5 - 10 min
Dur :	/
Réticulation complète :	/

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. En cas de séchage en étuve, nous consulter.

Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

Rendement théorique

100 à 120 g/m² par couche

Conditionnement

En bidon de 25kg

Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.
Durée de conservation : 6 mois dans son emballage fermé.

Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.
Agent d'extinction : Mousse – Poudre – CO₂.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

