

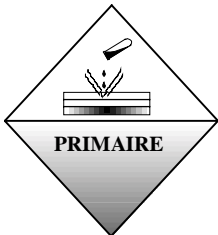


VULCOR 815 PRIMAIRE HV



CAOUTCHOUC CHLORE



	Définition
	<p>Primaire monocomposant insaponifiable.</p>

	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 8a</p>	<p>Excellente résistance :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ A l'eau. ➤ Aux condensations agressives. ➤ Aux coulures accidentelles de produits chimiques, (consulter nos services techniques). <p>Les revêtements obtenus sont insaponifiables et auto-extinguibles. Ne résiste ni aux solvants ni aux températures excédant 80°C.</p>

	Destination
<p>INTERIEUR EXTERIEUR</p>	<p>Protection de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Charpentes, réservoirs, appareillages, etc... soumis à des vapeurs ou des condensations acides, alcalines ou salines. ➤ Extérieurs de wagons citernes ou trémies, silos, etc...

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

⇒ **Sur acier** : dégraissage puis décapage au degré Sa 2,5 minimum (selon ISO 8501-1988).

⇒ **Sur béton** : sec et préalablement traité afin d'éliminer les graisses, la laitance et les particules non adhérentes.

⇒ **Sur anciens supports** : consulter nos services techniques.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
68-69	Brosse ou Rouleau *	0 à 5%	Ambiante, 5°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Airless (45/1) Buse : 0.018" – 0.021" Pression : selon pertes de charges	0 à 15 %	

Systèmes : - *Immersion eau de mer* : 3 couches de Vulcor 815 Primaire HV + Antifouling

- *Surfaces émergées* : 2 couches de Vulcor 815 Primaire HV + 1 couche de Vulcor 815 Finition

* Bien que possible, ce travail provoque un ramollissement de la couche précédente

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec Mat

Teintes Rouge brun, blanc

Nombre de composants 1

Masse volumique $1,29 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Extrait sec en volume mesuré

selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C $\approx 46 \%$

Épaisseur recommandée par couche :

- Film sec 40/50 μm

- Film humide 90/115 μm

Température maximum d'utilisation 60°C en continu (sèche)

Rendement : - Théorique pour 40 μm secs .. 11,50 m²/l

- Pratique Fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...

Temps de séchage à 20°C : - *Sec* 8 heures

- *Recouvrable* *Mini* : 8 heures *Maxi* : non critique

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair Compris entre 23°C et 55°C

Transport & Étiquetage Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur

Conservation 1 an en emballage d'origine plein et fermé
Stocker dans un endroit frais et aéré

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement

5 litres

15 litres

La présente fiche descriptive 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 à 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.