

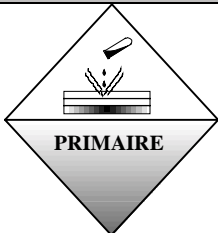


## CYCLIOX PRIMAIRE S/C



### CAOUTCHOUC ISOMERISE



	<p><b>Définition</b></p> <p>Primaire anticorrosion à forte inertie chimique.</p>
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 8b</p>	<p><b>Propriétés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Excellente résistance à l'eau, aux acides minéraux dilués à l'exception de l'acide nitrique, aux bases mais pas aux graisses animales (consulter nos services techniques).</li> <li>➤ Grande souplesse.</li> <li>➤ Revêtement insaponifiable.</li> <li>➤ Bonne résistance thermique jusqu'à 150° C.</li> </ul> <p><b>Nota</b> : les propriétés physico-chimiques du film, hormis sa couleur, ne sont pas affectées par le rayonnement actinique.</p>
	<p><b>Procès Verbaux</b></p> <p>Autorisation de contact avec des denrées alimentaires solides (consulter nos services techniques) : Institut d'Analyses et d'Essais du Centre-Ouest n° 2397/JN</p>
<p>INTÉRIEUR</p> <p>EXTERIEUR</p>	<p><b>Destination</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Industries alimentaires,</li> <li>➤ Hôpitaux,</li> <li>➤ Laboratoires,</li> <li>➤ Chambres froides,</li> <li>➤ Salles d'eau,</li> <li>➤ Stations thermales,</li> <li>➤ Installations industrielles, etc...subissant des condensations ou des projections de produits chimiques dilués.</li> </ul>



## Mise en Œuvre

### Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Sur acier** : lavage HP puis décapage à l'abrasif au degré Sa 2,5 (selon ISO 8501-1988).
- ⇒ **Sur bois et plâtre** : ponçage, dépeussierage.
- ⇒ **Sur enduit ciment ou 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
54-190	Brosse ou Rouleau	0 à 5 %	Ambiante, 10°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	2 à 5 %	

**Systèmes** : - **Sur acier** : 1 à 2 couches de Cycloix Primaire S/C et 1 couche Cycloix Finition - **Sur béton, bois et plâtre** : 2 couches de Cycloix Primaire S/C. – **Sur anciens supports** : consulter nos services techniques.

## Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec.....	Mat
Teintes.....	Blanc
Nombre de composants.....	1
Masse volumique.....	1,35 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en volume mesuré selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C.....	≈ 48 %
Epaisseur recommandée par couche :	
- Film sec / humide	.40 / 90 µm
Température maximum d'utilisation.....	150°C en continu (sèche)
Rendement : .....	- Théorique pour 40 µm secs 12 m <sup>2</sup> /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.....	- HP : 30 mn - Sec : 4 heures
et hygrométrie normale	- Recouvrable : - Mini : 15 heures - Maxi : non critique (nettoyage si nécessaire)

## Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair.....	Compris entre 23°C et 55°C
Transport & Etiquetage .....	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
<b>Précautions d'utilisation</b> : 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.