

# Fiche Technique

## Peintures liquides Cromadex

### Cromadex Finition 800

#### Finition acrylique sans isocyanate bi-composants

#### Description du produit

Cromadex 800 est une finition acrylique sans isocyanate bi-composants avec une excellente durabilité à l'extérieure et résistance chimique. Le produit utilise une technologie unique de résine et pigment permettant une grande variété d'applications et une finition durable.

Le produit est formulé sans isocyanate, aidant à réduire les problèmes de santé et de sécurité.

Le produit est également disponible en aérosols pour aider à faire des réparations sur site de revêtements de peinture poudre Interpon®.

La 800 est disponible dans une large gamme de Couleurs et de brillances incluant ; BS, RAL, Métallisé, Pailleté, et teintes spéciales en finition sans Chrome ni plomb.

#### Extra Life

Cette finition a une durée de vie d'au moins 15 ans dans un environnement \* C3 lorsqu'elle est utilisée avec un primaire Cromadex approprié. Pour plus d'informations, voir la brochure Extra Life.

\* Telle que déterminée dans ISO12944 :2018

#### Produit et diluant

Finition 800  
Durcisseur 800  
Diluant 25-03 (Standard)  
Diluant No. 6 (Lent)

#### Supports Adaptés et préparation de surface

<b>Acier doux</b>	Pour un dégraissage plus performant, nous vous recommandons d'utiliser le Cromadex 678 Spirit Wipe, le CDX peut également être utilisé. Un dégraissage doit être effectué après abrasion de la surface. Le cas échéant poncer au grade 180 ou brosser pour éliminer les traces de rouille. Appliquer le primaire adapté.
<b>Aluminium et acier galvanisé</b>	Appliquer sur wash primaire 903 (puis un autre apprêt Cromadex si nécessaire pour accroître l'épaisseur du film)
<b>Acier inoxydable</b>	Utiliser l'apprêt 903, AQ58, 750 ou 850 si nécessaire
<b>Polyester</b>	Éliminer les agents démoulage, dégraisser et ponçage avec du P280.
<b>Revêtement poudre</b>	Dégraisser et ponçer avec du verre de grade 280.
<b>Plastiques</b>	Adhérence directe sur ABS, Noryl & mousse de PU (rigide), HIPS (Polystyrène haute résistance aux chocs), Acrylique, Polycarbonate, PVC et mousse de PU (souple). Nettoyer avec un nettoyant anti-statique adapté avant d'appliquer. Pour le Polypropylène, utiliser un promoteur d'adhérence.

#### Matériel de Pulvérisation

<b>Taux de dilution</b>	5 volumes de finition 800 1 volume de durcisseur 800 1-2 volumes de diluant En fonction du matériel d'application Note: pour le vernis le taux de mélange est de 4:1 (base: durcisseur)
<b>Viscosité de pulvérisation</b>	45 – 70 secondes coupe ISO 4 à 20°C
<b>Durée de vie en pot</b>	8 heures à 20°C (en fonction de la couleur)
<b>Épaisseur recommandée</b>	25 – 35 microns Film sec                      70 – 80 microns Film humide

## Cromadex Finition 800

<b>Matériel de Pulvérisation</b>	<b>Pistolet Conventionnel</b>	<b>Diamètre de buse</b>	<b>Pression d'air</b>	
	<b>HVLP (Basse pression)</b>	1,4 – 1,8 mm	3,5 – 4,2 bar	
	- <b>Aspiration</b>	1,4 – 1,8 mm	0,7 bar (maxi)	
	- <b>Pot sous pression</b>	1,0 – 1,4 mm	0,7 bar (maxi)	
	<b>Electrostatique</b>	Possibilité d'ajuster la résistivité. Renseignez-vous auprès de votre agence locale.		
<b>Délais de séchage et de recouvrement</b>	<b>Température du Support</b>	<b>Délais de séchage</b>	<b>Délais de recouvrement</b>	
		<b>Sec au toucher</b>	<b>Complètement sec</b>	
	20°C	15 mn	4 heures	
	35°C	10 mn	3 heures	
			<b>Minimum</b>	
			<b>Maximum</b>	
	Remarque : le temps limite de reprise peut être prolongé en utilisant le diluant No. 6			
	Si la finition n'est pas recouverte dans 7 jours, poncer avec du papier de verre grade P240 ou P320 et nettoyer avec du Cromadex 678 Spirit Wipe			
	<b>Séchage accéléré</b>	Evaporation pendant 10-15 mn, puis 60-80°C pendant 30 mn		
	<b>Etuvage</b>	Evaporation pendant 10-15 mn, puis 120°C pendant 30 mn		
	<b>Obtention des propriétés maximales</b>	7 jours si séché à l'air à 20°C, ou tout de suite après l'étuvage		
<b>Stock et manutention</b>	<b>Stockage</b>	Les conditions de stockage doivent répondre aux instructions de la fiche hygiène et sécurité du produit concerné.		
	<b>Péremption</b>	12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.		
	<b>Conditionnements :</b>	5 & 20 litres. Également disponible en aérosol de 400 ml (voir la Fiche Technique)		
<b>Propriétés physiques</b>	<b>Extrait sec en volume</b>	47 % mélangé, en fonction de la couleur et de la brillance		
	<b>Couleur</b>	Large gamme de couleurs disponible incluant BS, RAL, Métallisé, Pailleté, et teintes spéciales en finition sans Chrome ni plomb		
	<b>Brillance</b>	Brillant: 90 % minimum Satiné: 30 %	Demi-brillant: 60 % Mat: 10 %	
		des niveaux de brillance intermédiaires sur demande		
		Mesuré à 30 - 35 microns film sec et sous un angle de 60°		
		On peut obtenir une variation de +/-5 % en fonction du processus d'application		
	<b>Pouvoir couvrant</b>	16 m <sup>2</sup> /l à 30 microns, en présupposant une efficacité de transfert de 100 %		
	<b>COV</b>	<b>Densité</b>		
<b>Finition 800</b>	466 g/l (en fonction de la couleur et de la brillance)	1,14 (en fonction de la couleur et de la brillance)		
<b>Durcisseur 800</b>	491 g/l	1,00		
<b>Diluant 25-03</b>	873 g/l	0,87		
<b>Diluant No. 6</b>	870 g/l	0,87		
<b>Précautions et mise en garde</b>	<b>Avant d'utiliser ce produit, veuillez-vous référer à la fiche hygiène et sécurité Cromadex.</b>			
	Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont pas destinées à être exhaustives et toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles spécifiquement recommandées dans cette fiche technique, sans avoir d'abord obtenu une confirmation écrite de notre part quant à l'adéquation du produit aux fins prévues, le fait à ses propres risques. Bien que nous nous efforcions de veiller à ce que tous les conseils que nous donnons concernant le produit (dans cette fiche ou autrement) soient corrects, nous ne pouvons pas contrôler la qualité ou l'état du substrat ou les nombreux facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, à moins que nous n'en donnions notre acceptation spécifique, nous n'acceptons aucune responsabilité quelle qu'elle soit découlant de l'utilisation de ce produit ni dans le cadre de pertes ou de dégâts (autres qu'un décès ou des blessures résultant de notre négligence). Les informations contenues dans cette fiche sont susceptibles d'être modifiées de temps à autre à la leur de notre expérience et de notre politique de développement permanent des produits.			
	La responsabilité de vérifier que cette fiche est la dernière version, avant d'utiliser le produit, incombe à l'utilisateur.			