

Fiche Technique

Peintures liquides Cromadex Cromadex Primaire Finition 290 Primaire Finition Mono-composant

Description du produit

Cromadex 290 est un Primaire-Finition mono-composant brillant approprié pour l'utilisation intérieur et extérieur.

Ce produit contient du phosphate de zinc lui donnant une meilleure résistance à la corrosion pour une plus grande durabilité.

La 290 est disponible dans une large gamme de Couleurs incluant ; BS, RAL, et teintes spéciales en finition sans Chrome ni plomb.

Produit et diluant

Primaire Finition 290 Diluant 85-72
Diluant 05-46

Supports Adaptés et préparation de surface

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

Acier Dégraisser. Suivant l'état de surface, brossage ou ponçage au papier de verre grade 180 ou sablage ou grenailage, sont nécessaires pour éliminer toutes traces de corrosion. Préparation de surface minimum SA2. Renouveler le dégraissage.

Anciens Fonds Retirer les parties qui s'écaillent sur les surfaces et arêtes. Poncer à sec avec du papier de verre grade P240-P320

Matériel de Pulvérisation

Taux de dilution Pas nécessaire (en fonction du matériel d'application)

Epaisseur recommandée 75 – 100 microns Film sec 150 – 200 microns Film humide

Pistolet HVLP (Basse pression) - Pot sous pression	Diamètre de buse	Pression d'air
	1,0 – 1,4 mm	0,7 bar (maxi)

Délais de séchage et de recouvrement

Température du Support	Délais de séchage		Délais de recouvrement	
	Sec au toucher	Complètement sec	Minimum	Maximum
20°C	15 mn	9 heures	Non recommandé	
35°C	10 mn	6 heures	Pour le recouvrement	
Obtention des propriétés maximales	7 jours			

Stock et manutention

Stockage Les conditions de stockage doivent répondre aux instructions de la fiche hygiène et sécurité du produit concerné.

Péremption 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Conditionnements : 5 & 20 litres

Cromadex Primaire Finition 290

Propriétés physiques

Extrait sec en volume	53 % (en fonction de la couleur)	
Couleur	Large gamme de couleurs disponible incluant BS, RAL et teintes spéciales en finition sans Chrome ni plomb	
Brillance	Brillant (80%) On peut obtenir une variation de +/-5 % en fonction du processus d'application	
Pouvoir couvrant	7 m ² /l à 75 microns (en fonction de la couleur), en présumant une efficacité de transfert de 100 %	
	COV	Densité
Primaire Finition 290	448 g/l (en fonction de la couleur)	1,11 (en fonction de la couleur)
Diluant 05-46	867 g/l	0.87
Diluant 85-72	870 g/l	0.87

Précautions et mise en garde

Avant d'utiliser ce produit, veuillez-vous référer à la fiche hygiène et sécurité Cromadex.

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 lueur 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.