

*Fiche technique*

**233029CX**

**CHROME 2K DL CONCENTRÉ**



1000 +  
120 +  
1000



Ø 1.1 – 1.3 mm  
3.5 Atm  
Nb de couches 2-3



F.P. 5' à 20°C  
Ind. 30' à 50-60°C

**NATURE DU PRODUIT :**

Produit de peinture à deux composants constitué d'une dispersion d'aluminium métallique dans un solvant et de résines spéciales.

La formulation innovante de **233029CX** permet d'obtenir des revêtements aux caractéristiques mécaniques et chimiques finales qui ne nécessitent pas de repeindre avec des vernis de protection.

Bonne dureté de surface.

**CHAMPS D'APPLICATION :**

La finition **233029CX** est une peinture spéciale pour la reproduction d'un effet chrome satiné caractérisée par une grande facilité d'application.

Objets, cosmétiques, meubles, objets d'artisanat et objets d'artisanat général destinés à être utilisés à l'intérieur.

**PRÉPARATION DU SUPPORT :**

La préparation du support dépend du type d'apprêt utilisé. Le produit peut être appliqué directement sur les matières plastiques comme ABS et ABS-PC.

Pour les supports métalliques, nous recommandons l'application d'un apprêt approprié, de préférence noir brillant (pour améliorer l'effet chromé).

**PRÉPARATION DU PRODUIT :**

**La peinture doit toujours être vigoureusement agitée avant d'être utilisée.**

Composant A : **233029CX** 100 pièces en poids ou volume

Comp. B : **CZ.678** 12 pièces en poids ou volume

Diluent : **D.329** 100 pièces en poids ou volume

Il est possible de colorer le **233029CX** avec les colorants concentrés de la série **50100M** dans un rapport de 5%.

Pour améliorer la dureté de la surface et la résistance aux rayures, nous recommandons l'ajout de **Z.070** de 1% à 2%.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

<b>TYPE DE PRODUIT</b>	: Bi-composant
<b>ASPECT DU FILM</b>	: Satiné
<b>COULEURS</b>	: Argent métallisé
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	: 0,90 Kg/l (± 0,05)
<b>VISCOSITÉ DE LIVRAISON</b>	: 11" (± 2) ASTM 4 à 20 °C
<b>MATIÈRE SÈCHE</b>	: 7% (± 1)
<b>SÉCHAGE À 20°C.</b>	: - <i>Hors poussière</i> : 3'-5' à T.A. - <i>Hors Poussière</i> : 10' à T.A. - <i>Durcissement</i> : 30-40' à 50 °C – 60 °C
<b>RENDEMENT THÉORIQUE</b>	: 2 - 4 m <sup>2</sup> /Kg
<b>RECOUVRABILITÉ</b>	: Mouillé sur mouillé
<b>COUCHES RECOMMANDÉE</b>	: 2/3 couches
<b>VIE EN POT (POT-LIFE) A 20'</b>	: 2 heures

## NORMES DE SÉCURITÉ :

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

## CONDITIONS DE STOCKAGE :

Le local de stockage doit être sec et la température comprise entre + 10 °C et + 35 °C.

*Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.*

Rév. : 05/22