



CHRONOLUX CP

Vernis à séchage rapide à faible teneur en solvants

C 4

Utilisation

Vernis à séchage rapide et à faible teneur en solvants pour les petites réparations (raccords, mise en peinture de un à deux éléments verticaux).

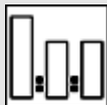
2004/42/IIIB(d)(420)419 : La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------|-----------------------------------|---|
| Conservation : 36 mois | Densité : 1,024 g/cm ³ | Rendement théorique : 315 m ² /l pour 1 µm |
| Couleur : transparent | Extrait sec : 61,2 % en poids | |

Préparation des surfaces

CHRONOLUX CP s'applique sur ONYX HD.

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|--------------------------------|------------|--------------------|---|------------|---------------|---------------|------------|------|
|  | Dosage des produits | <table border="0"> <tr> <td>CHRONOLUX CP</td> <td>300 (vol.)</td> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td>H 420</td> <td>100 (vol.)</td> <td>36 g</td> </tr> <tr> <td>SC 820</td> <td>100 (vol.)</td> <td>28 g</td> </tr> </table> <p>Mélanger et filtrer. N.B. : dans le cas de températures supérieures à 25°C ou d'application sur de grandes surfaces, l'emploi du diluant lourd SC 850 est recommandé.</p> | CHRONOLUX CP | 300 (vol.) | 100 g | H 420 | 100 (vol.) | 36 g | SC 820 | 100 (vol.) | 28 g |
| CHRONOLUX CP | 300 (vol.) | 100 g | | | | | | | | | |
| H 420 | 100 (vol.) | 36 g | | | | | | | | | |
| SC 820 | 100 (vol.) | 28 g | | | | | | | | | |
|  | Viscosité de pistolage | de 48 à 54 s, coupe ISO 4 à 20°C | | | | | | | | | |
|  | Vie en pot | 90 min à 20°C | | | | | | | | | |
|  | Pistolets | <table border="0"> <tr> <td>Pistolet HVLP à gravité</td> <td>1,3 – 1,5</td> <td>0,7 bar au chapeau</td> </tr> <tr> <td>Pistolet « compliant » à gravité</td> <td>1,3 – 1,4</td> <td>2,0 – 2,5 bar</td> </tr> </table> | Pistolet HVLP à gravité | 1,3 – 1,5 | 0,7 bar au chapeau | Pistolet « compliant » à gravité | 1,3 – 1,4 | 2,0 – 2,5 bar | | | |
| Pistolet HVLP à gravité | 1,3 – 1,5 | 0,7 bar au chapeau | | | | | | | | | |
| Pistolet « compliant » à gravité | 1,3 – 1,4 | 2,0 – 2,5 bar | | | | | | | | | |
|  | Application | <p>Couches : 2 Épaisseur totale déposée : 40 – 60 µm 1 – 2 min entre les couches</p> <p>Sur les surfaces verticales, appliquer une couche fine et une couche mouillée sans évaporation entre les couches (épaisseur : 50 µm env.).</p> | | | | | | | | | |
|  | Séchage | <p>Séchage à 20°C Hors poussière : 2 h Manipulable : 3 h Dur à cœur : 12 h</p> <p>Séchage à 60°C : avec SC 820 : 15 min avec SC 850 : 20 min</p> | | | | | | | | | |
|  | Séchage infrarouge | Ondes courtes : 8 min Ondes moyennes : | | | | | | | | | |
| | Opérations suivantes | Travaux de finition à l'issue des temps de séchage indiqués et refroidissement. | | | | | | | | | |

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm