

::: CS VERNIS VOC CLEAR MAT

Vernis bi-composant

DESCRIPTION

Ce vernis mat répond à de très diverses utilisations.

Il s'utilise uniquement en association avec les durcisseurs bi-composant pour vernis mats (MATT/SILK FAST ou MATT/SILK STANDARD).

DOMAINE D'APPLICATION

Ce vernis convient pour les réparations d'éléments qui étaient recouverts d'un vernis mat.

Il peut également être utilisé pour des peintures complètes ou sur éléments en plastique.

Il s'utilise sur peintures de base (solvantées ou aqueuses) ou sur peintures de finition.

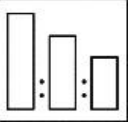





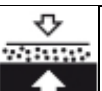
CARACTERISTIQUES DU PRODUIT


| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Couleur vernis : | blanc laiteux |
| Degré de brillance : | 5-10 |
| Teneur VOC : | 2004/42/II B(e)(840) < 840 g/l |
| Durée de conservation : | 9 mois à 20°C, dans son emballage d'origine non ouvert |
| Epaisseur de couche sèche : | 50-60µm |
| Densité vernis à 20°C : | 0.98-1 g/cm ³ |
| Densité durcisseur à 20°C : | 0.96-0.97 g/cm ³ |
| Rendement : | 7.5 m ² /l |

MISE EN OEUVRE

Il est fortement conseillé de n'utiliser que les produits d'une même gamme.

En cas d'utilisation de diluants ou durcisseurs d'autres provenances, des problèmes de séchage et d'adhérence ne sont pas à exclure.

| Dosage | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | En volume | |
| | 2K Clear VOC Matt | 2 |
| | 2K Durcisseur | 1 |
| | En poids | |
| | 2K Clear VOC Matt | 100 g |
| | 2K Durcisseur VOC | 48.5 g |
|  Viscosité du jet | DIN Cup 4mm à 20°C Ford Cup 4mm à 20°C ISO Cup 4 mm à 20°C | 18-22 sec. 18-22 sec. 37-46 sec. |
| Mise en œuvre | | |
|  | Pistolet à godet | Dimensions buses / Pression 1,3 mm Respecter la pression d'air, recommandée par le fabricant |
|  | Application | 2 Passes |
|  | Durée de vie en pot à 20°C | 2.5h à 20°C avec le durcisseur standard 2h à 20°C avec le durcisseur rapide |
|  | Temps de séchage | 5 min. entre chaque couche 10 min. avant séchage forcé |
|  | Epaisseur de couche sèche | 50 - 60 µm |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | Conditions de mise en oeuvre | Température 18-22°C Humidité relative de l'air 40-60% | |
| Temps de séchage | | | |
| Séchage | | Durcisseur standard | Durcisseur rapide |
| | Séchage à 60° | 30 min. | 15 min. |
| | Séchage à 20°C | 3 h | 2.5 h |
| | Séchage complet à 20°C | 5 – 7 jours | 5 – 7 jours |
| Les données concernant les temps de séchage varient selon l'épaisseur de couche totale. | | | |
| Séchage aux infrarouges | Ondes courtes et moyennes : 10 min. Respecter les consignes du fabricant Respecter les temps d'évaporation avant séchage | | |

STOCKAGE ET TRANSPORT

Protéger du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Stocker les contenants hermétiquement fermés dans un endroit sec et frais.

Température de stockage et de transport recommandée : entre 10°C et 30°C.

Eviter toute variation extrême de température.

A noter : les températures de stockage et de transport ne doivent pas descendre sous les 5°C. Laisser le produit atteindre naturellement la température ambiante.

CONSEILS

Laisser le produit atteindre la température d'utilisation recommandée de manière naturelle (éviter tout réchauffement/refroidissement accéléré).

Il est déconseillé d'appliquer le produit par températures inférieures à 18°C, car les propriétés du revêtement et l'aspect visuel pourraient s'en trouver altérés.

Avant application, la température du produit, de la cabine de peinture et de la surface à traiter devrait se situer aux alentours de 20°C.



UTILISATION – SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal.

En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Copyright VOSSCHEMIE