

FICHE TECHNIQUE

CBP – Protection cabine de peinture lavable pro

Description

Coating soluble à l'eau pour appliquer dans les cabines de peinture afin de capter les brouillards de peinture et poussières volantes. Soluble à l'eau.

Caractéristiques

Résistant à la chaleur	65 C°
Viscosité	standard 1000-1300 cps avec SP5 / 100T/min Brookfield RVT
pH	+/- 8-9
Densité	1,12 g / cm ³
Film	transparent, collant
Rendement	15 à 20m ² / litre/couche

Application

Protection cabine de peinture lavable est une dispersion à base d'eau qui répond aux normes écologiques les plus sévères, normes de sécurité et critères au niveau de la santé. Le produit est stabilisé avec un système de substances de surface actives biodégradables et ne contient pas de plastifiants. Le produit est seulement utilisé sur des surfaces durcis comme couche de protection collante. Application spécifique pour les parois de cabines de peinture en aluminium/inox, galvanisées et laquées.

Mode d'emploi

Pistolet

Utiliser une buse de 2,5 mm ou airmix/airless.

Pression de pistelage: 2-3 bar. Épaisseur de la couche: 125 µm.

L'épaisseur de la couche appliquée déterminera si le produit séchera vite ou non.

Pour une application optimale: 3 couches avec 20 minutes de séchage entre les couches.

Cabine de 7 x 4 x 3 : consommation moyenne 12L

Brosse/rouleau

Appliquer une couche fine et fluide sur les surfaces verticales.

Ne pas utiliser en dessous de 5°C.

ATTENTION: lors des températures plus élevées (>65C°), le Protection cabine de peinture lavable sèche plus vite.

Entretien

Le produit doit être enlevé en tenant compte des facteurs suivants: épaisseur de couche, fréquence et températures d'échauffement.

Lors d'une utilisation intense: (min. 5 séchages par jour)

Entretien mensuel: appliquer une couche supplémentaire

Entretien tous les 6 mois: enlever toutes les couches et traiter à nouveau la surface avec 3 couches

Sécurité

Éviter un contact prolongé avec la peau. Bien nettoyer les mains. En cas de contact avec les yeux rincer abondamment avec de l'eau. Consultez notre fiche de sécurité pour plus de détails.

Stockage et durée de conservation

Durée de conservation : 2 ans

Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil

Ne pas geler

Température de stockage maximale 40°C

Évitez les fluctuations élevées de température

Ces données sont informatives et sans engagement. Chemicar Europe ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agit pas de spécifications mais de caractéristiques typiques.

La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage avec des produits d'autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.