

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création :
02/11/2020



Date de révision :
02/11/2020
Page 1 sur 2

Nom du produit : Liquide protecteur à haute densité pour les cabines de peinture, APP PK 900. APP N° : 070903.

Le revêtement transparent assure la protection de la cabine de peinture contre la poussière de peinture et la circulation des poussières. Il est lavable à l'eau. Une densité appropriée permet d'appliquer le liquide sur les parois de la cabine de quelque manière que ce soit. Une fois appliqué, le liquide forme un film protecteur transparent et visqueux. Le produit est biodégradable.

Emballage : 5,0 l.

Produits et additifs : PK900, eau déminéralisée.

Couleur : claire – transparente.

Température de fonctionnement : de longue durée jusqu'à +65 °C.

Résistance thermique : +80 °C.

pH : 8 à 9

Poids spécifique : 1,12 g/cm³

Densité : 1000 à 1300 cps avec SP5 / 100T / Brookfield RVT

Rendement : 15-20 m²/l par couche sèche d'environ 125 µm.
cabine de 7 m x 4 m x 3 m –
environ 12 l.

Attention !

Dans la pratique, le rendement dépend des facteurs tels que la taille de la cabine, la méthode d'application, le nombre de couches, la méthode de recouvrement (avec ou sans film plastique) etc.

Utilisation : Le PK900 est une suspension à base d'eau qui répond aux normes de sécurité et de protection de l'environnement. Ce produit est conçu pour protéger les parois intérieures des cabines de peinture contre l'accumulation de poussière de peinture et pour éliminer les forces électrostatiques qui transportent les particules de poussière chargées positivement ou négativement.
Appliqué aux luminaires, il ne modifie pas la couleur de la lumière.

Substrat

Substrats appropriés : Surfaces enduites et peintes, verre, caoutchouc, produits d'étanchéité, matières plastiques.

Préparation du substrat : Avant d'appliquer le revêtement protecteur, la surface doit être nettoyée de toute poussière de peinture non adhérente.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les avertissements et les mentions de danger figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés.

Nous n'acceptons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tél. : + 48 61 437 00 00.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création :
02/11/2020



Date de révision :
02/11/2020
Page 2 sur 2

Nom du produit : Liquide protecteur à haute densité pour les cabines de peinture, APP PK 900. APP N° : 070903.

Utilisation

Rapport de mélange : Le produit a une consistance liquide et est conçu pour être utilisé tel que fourni par le fabricant. Pour modifier la viscosité, utiliser de l'eau déminéralisée comme diluant.

Application : Appliquer non dilué à l'aide d'un rouleau, d'une brosse ou d'un pistolet pour plâtre texturé. Après une dilution de 20 % avec de l'eau, appliquer avec un pistolet muni d'une buse de $\varnothing 2,5$. Appliquer trois couches avec un temps d'évaporation de 20 minutes.

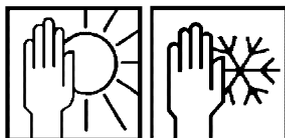
Remarque.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5 °C.

Utilisation : Le revêtement de protection offre une protection efficace contre la poussière de peinture jusqu'à ce qu'il soit complètement sec, c'est-à-dire jusqu'à ce qu'il perde sa capacité à absorber les particules de poussière sèche. Le temps nécessaire pour assurer une protection totale d'une cabine de peinture dépend de la température et de la charge de travail de la cabine. En cas d'utilisation intense de la cabine (plus de 5 cycles de séchage par jour), il est recommandé d'appliquer une couche supplémentaire une fois par mois sur la couche de protection précédemment appliquée. Laver le revêtement de protection usé tous les 3 mois à l'aide d'un liquide pour le nettoyage des cabines, d'eau avec détergents et d'une éponge (utiliser des gants de protection) ou d'un appareil de lavage à pression avec distributeur (protéger les yeux).

Nettoyage de l'équipement : Eau chaude.

Stockage :



Conserver dans l'emballage d'origine fermé, dans un local sec et bien ventilé, à une température comprise entre 0 °C et +40 °C. Protéger du gel.

Réglementation en matière de santé et de sécurité :



À usage professionnel uniquement.

Voir le texte figurant sur les étiquettes des produits ou les fiches de données de sécurité.

L'utilisateur doit se conformer à la réglementation en matière de santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné.

COV :

Le produit ne contient pas de composés organiques volatils.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les avertissements et les mentions de danger figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'acceptons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.