



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

KAPCI Dima 9611 mélangeur.

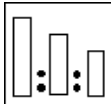
Description de produit :

Le mélangeur KAPCI Dima 9611 est spécialement conçu pour mélanger la basecoat KAPCI Dima 9670 à l'eau. Il permet d'obtenir une pulvérisation homogène et douce dans la zone de fondu, tout en adoucissant la transition entre la zone de fondu et la peinture existante. Le produit KAPCI Dima 9611 est prêt à l'emploi et peut être utilisé seul ou en complément des couleurs de la basecoat KAPCI Dima 9670.



Dégraissage et nettoyage : -

Dégraisser la surface à KAPCI Dima 9605.



Proportion de mélange par volume :

100%

Kapci Dima 9670 basecoat hydrodiluable.

40%-50%

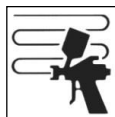
Kapci Dima 9611 mélangeur.

100 :40 -50



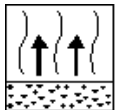
Les réglages de pistolet pulvérisateur :

	Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation
HVLP	1.3 – 1.4mm	1.8 bars (26 PSI)	0.7 bar (8 - 10 PSI)



Nombre de couches :

1. Appliquer une couche légère d'une seule KAPCI Dima 9611 sur la zone de fondu.
2. Appliquer le mélange KAPCI Dima 9670 basecoat hydrodiluable au KAPCI Dima 9611 (100 :40 -50) jusqu'à ce que la zone de fondu est couverte. Appliquer seulement des couches légères.
3. Appliquer une couche légère d'un seul KAPCI Dima 9611 sur le bord sec.



Temps d'évaporation :

Approximativement 2 – 3 minutes / 20°C - 25°C.

(Si c'est requis, utiliser un équipement jet pour réduire le temps d'évaporation).

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

Notes générales.

Autres conseils :

1. Une performance optimale, s'assurer que KAPCI Dima 9670 basecoat et KAPCI Dima 9611 mélangeur sont appliqués entre 20°C - 25°C.
2. Nettoyer la surface avec le dégraissant Dima 9605 préalablement à appliquer KAPCI Dima 9670 basecoat.
3. Nettoyer le pistolet pulvérisateur intégralement et immédiatement après l'application.
4. Quand vous collectez le déchet disposé, séparez toujours les produits de base à l'eau des produits à base solvant.
5. Ne pas utiliser le pistolet pulvérisateur comme un souffleur d'air.
6. KAPCI Dima 9611 doit être maintenu loin de gel à 5°C et 35°C.

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIB(b) (420)410

La valeur limite EU de ce produit (catégorie produit : IIB.d) en mélange prêt à l'emploi est de 420 g/litre au maximum. Le contenu VOC en valeur prêt à l'emploi de ce produit est de 410 g/litre au maximum.

Hygiène et Sécurité :

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
3. Utiliser des lunettes de protections et les équipements de sécurité préconisés.
4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.