



Standocryl

2K Matt MIX 606

- **Matage de la laque de finition Standocryl 2K**



Description Technique :

- **Système HS:**
Mélanger 1:1 avec 2K Matt Mix 606
et ensuite mélanger 3:1 avec Standox HS Hardener

ou

- **Système MS:**
Ajouter 80% de 2K Matt MIX 606
et ensuite mélanger 2:1 avec Standox MS Hardener

Standocryl 2K Matt MIX 606

Préparation/ Nettoyage :



Pour la préparation du support, voir Système de mise en peinture Standox S1.



Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Application :

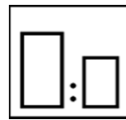
Matage Système HS



Mélange 1:1 avec la laque de finition Standocryl 2K



Avant ajouter le durcisseur bien mélanger.



Mélange 3:1 avec Standox HS Hardener



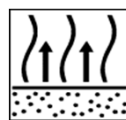
Prêt à l'emploi



Compliant 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pression entrée
2 = 50 - 60 microns



HVLP 1,3 - 1,5 mm
0,7 bar pression de pulvérisation
2 = 50 - 60 microns



10-15 min / 18-22°C
évaporation finale



Séchage air une nuit / 18-22°C ou 30 mn / 60-65°C température support



Onde courte 8 - 12 min
(voir système de mise en peinture S10)

Standocryl 2K Matt MIX 606

Préparation/ Nettoyage :



Pour la préparation du support, voir Système de mise en peinture Standox S1.



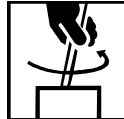
Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Application :

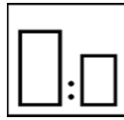
Matage Système MS



Ajouter 80% de Standocryl 2K Matt MIX 606 à la laque de finition Standocryl 2K



Avant ajouter le durcisseur bien mélanger.



Mélange 2:1 avec Standox MS Hardener



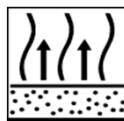
0-5 % de Diluant Standox 2K



Compliant 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pression entrée
2 = 50 - 60 microns



HVLP 1,3 - 1,5 mm
0,7 bar pression de pulvérisation
2 = 50 - 60 microns



5-10 min / 18-22°C
évaporation intermédiaire / finale



Séchage air une nuit / 18-22°C ou 20-25 mn / 60-65°C température support



Onde courte 8 - 12 min
(voir système de mise en peinture S10)

Standocryl 2K Matt MIX 606

Point éclair :

- 23°C / 73,4°F

Poids spécifique :

- 1,13 g/cm³

Extrait sec

(sans ajout de diluant) :

- 46,0 % en poids
- 31,1 % en volume

Rendement théorique :

- 10,3-10,5 m²/l pour une épaisseur de film sec de 50 microns

Nettoyage du matériel :

Après utilisation, nettoyer avec le Diluant de nettoyage Standox

Recommandations importantes :

- 2K Matt MIX 606 ne convient pas au matage des vernis.
- Le 2K Matt MIX 606 est ajouté suivant formule.
- Bien mélanger la laque de finition et 2K Matt MIX 606 avant ajout de durcisseur.
- Le 2K Matt MIX 606 doit toujours être durci lui aussi.
- Le degré de brillance peut varier suivant le durcisseur employé, les températures de séchage, les épaisseurs de couche ainsi que les proportions de 2K Matt MIX 606 utilisées de 20 - 80%.

Les laques 2K réagissent à l'humidité. C'est pourquoi tous les appareils, les récipients de mélange, etc doivent absolument être secs. Les matériaux de revêtement prêts à l'emploi contenant des isocyanates peuvent provoquer une irritation des muqueuses - en particuliers - des voies respiratoires et déclencher des réactions d'hypersensibilité. En cas d'inhalation de vapeurs ou d'aérosols, il y a danger de sensibilisation. Lors de la manipulation des peintures contenant des isocyanates, il est nécessaire d'observer les mêmes précautions que celles prévues pour les peintures contenant des solvants. En particulier, les aérosols et les vapeurs ne doivent être inhalés. Les personnes allergiques, asthmatiques ou sujettes à des affections des voies respiratoires ne doivent pas être employées à des postes de travail en contact avec des produits contenant des isocyanates.

Pour utilisation professionnelle uniquement! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces informations ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances à la date en question. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous droits sont réservés. Les Fiches de Données de Sécurité et les mises en garde figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de ne plus fournir une partie ou l'ensemble de ces Informations à tout moment et à notre entière discrétion, sans notification préalable, et n'assurons aucune responsabilité concernant leur mise à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.