

Agent matant 2K MIX 607 Standox^{md} (pour petites pièces)

STANDOX

Renseignements de commande :

1 litre	Agent matant 2K Mix 607 Standox ^{md}	020 16230
---------	-----------------------------------------------	-----------

Caractéristiques :

- ✧ Pour les petites surfaces et pièces de rechanges.
- ✧ Agent matant pour les régions où les COV sont réglementés.
- ✧ Plastifié pour les substrats de plastiques.
- ✧ Additif peu lustré polyvalent.
- ✧ Se mélange aux vernis PFC pour créer divers niveaux de lustre.



Utilisation : Système au lustre réduit pour les vernis PFC

Substrats :

- ✓ Couches de fond **Standox^{md}**
- ✓ Couches de fond **Standoblue^{md}**

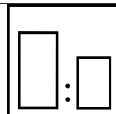


Pour obtenir des renseignements sur la préparation des substrats, consultez le système de peinture S1 **Standox!**

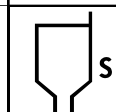


L'agent matant 2K MIX 607 **Standox** doit être mélangé avec les vernis PFC **Standocryl** avant l'ajout d'un durcisseur PF **Standox**. Mélangez à fons avant d'ajouter le durcisseur et le diluant.

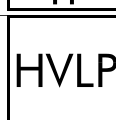
Consultez les tableaux de matage pour obtenir des exemples de rapports de mélange.



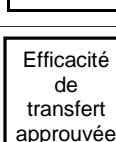
Mélangez avec un durcisseur PF **Standox** selon le tableau de mélange ci-dessous
16-17 s/ DIN 4 mm/ 20 °C (68 °F)
Durée de vie du mélange : 30-60 min



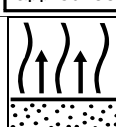
Utilisez avec diluant PF **Standox** selon le tableau de mélange ci-dessous



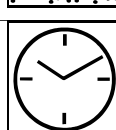
1,3 – 1,5 mm
2 = 2,0-2,6 mils (50-60 µm)
Pour connaître les recommandations appropriées de pression de pulvérisation, consultez les indications du fabricant du pistolet et les règlements de votre localité.



1,2 – 1,4 mm
2 = 2,0-2,6 mils (50-60 µm)
Pour connaître les recommandations appropriées de pression de pulvérisation, consultez les indications du fabricant du pistolet et les règlements de votre localité.



Application en continu de 2 couches ou avec évaporation de tout au plus 2-3 minutes entre chacune.
Évaporation finale de 15 min/20 °C (68 °F)



Cuisson de 45 min/60 °C (140 °F), température du panneau.
Le séchage à l'air n'est pas recommandé.

Agent matant 2K MIX 607 Standox^{md} (pour petites pièces)



Remarques techniques importantes :

- Agitez bien le contenant avant de mélanger. Ce produit est déjà plastifié. N'ajoutez pas de plastifiant 2K.
- L'agent matant 2K MIX 607 **Standox** ne peut pas être utilisé seul. Il doit contenir un minimum de 20 % de vernis PFC **Standocryl** pour créer un vernis mat.
- Il est possible d'ajuster les niveaux de lustre en modifiant les pourcentages des vernis PFC **Standocryl**.
- Ajoutez l'agent matant selon la formule. Préparez toujours un panneau d'essai pour vérifier le niveau de lustre.
- Ce produit peut être utilisé pour les applications dessous le capot.
- Appliquez en maintenant une distance du pistolet plus élevée qu'à la normale en assurant des chevauchements uniformes de 70-80 %. L'application d'une seconde couche dans le sens opposé peut favoriser la création d'une surface uniforme.
- Le polissage ne peut pas éliminer les dépôts de poussière. Par conséquent, il faut maintenir une propreté optimale dans la zone d'application.
- Il n'est pas possible de fusionner le vernis maté.
- N'entreposez pas l'agent MIX 607 sur le mélangeur.
- Lors du mélange, assurez-vous que les deux composants sont incorporés à fond. Le durcisseur et le diluant devraient être ajoutés immédiatement avant l'application. Vous devrez brasser de nouveau le vernis maté prêt à l'emploi si vous l'avez laissé reposer pendant 15 minutes ou plus.
- Les niveaux finaux de lustre peuvent être influencés par l'épaisseur globale du feuil et le temps d'évaporation entre les couches.
- Avant chaque usage, filtrez minutieusement le vernis maté avec un filtre de 125 µm.
- Le fini mat ne doit pas être lavé à l'aide d'un appareil de nettoyage à haute pression ou à jet de vapeur. Un lavage dans un lave-auto automatique doté de brosses douces est préférable.
- N'utilisez pas de pâte à polir ni de cire.
- Ne laissez aucune substance résineuse, grasseuse ou huileuse sur le fini peint. Il est possible d'enlever les dépôts de goudron à l'aide d'un dissolvant de goudron commercial.
- N'apposez aucun autocollant, aucune étiquette métallique ni aucune étiquette magnétique sur le fini peint.

Les recommandations pour l'agent matant 2K MIX 607 **Standox** de cette FT conviennent à de petites surfaces ou de petites pièces de rechange. Pour les réparations des finis mats d'origine, consultez la FT 9572 de l'agent matant 2K MIX 607.

Agent matant 2K MIX 607 Standox 2K avec vernis PFC 30 Standocryl (16216)				
	Fini ultra-mat Lustre à 60 degrés ~ 5-10 %	Fini mat Lustre à 60 degrés ~ 10-20 %	Fini mat Lustre à 60 degrés ~ 25-35 %	Fini lustré satiné Lustre à 60 degrés ~ 40-45 %
	Chopine, pds cumulatif	Chopine, pds cumulatif	Chopine, pds cumulatif	Chopine, pds cumulatif
Vernis PFC 30 Standocryl 30*	76,5	89,3	102,0	116,5
Agent matant 2K Mix 607 Standox	351,0	346,3	341,0	335,0
Durcisseur PF	473,0	470,0	467,0	463,0
Diluant PF	500,0	500,0	500,0	500,0

Agent matant 2K MIX 607 Standox^{md} (pour petites pièces)



Agent matant 2K MIX 607 Standox avec vernis PFC 20 Standocryl (16211 ou 16217)				
	Fini ultra-mat Lustre à 60 degrés ~ 5-10 %	Fini mat Lustre à 60 degrés ~ 10-20 %	Fini mat Lustre à 60 degrés ~ 25-35 %	Fini lustré satiné Lustre à 60 degrés ~ 40-45 %
	Chopine, pds cumulatif	Chopine, pds cumulatif	Chopine, pds cumulatif	Chopine, pds cumulatif
Vernis PFC 20 Standocryl	74,0	81,5	96,5	110,0
Agent matant 2K MIX 607 Standox	349,5	345,5	337,0	330,0
Durcisseur PF	465,0	462,0	455,5	450,0
Diluant PF	500,0	500,0	500,0	500,0

Agent matant 2K MIX 607 Standox avec vernis PFC pour séchage à l'air Standocryl (16218)				
	Fini ultra-mat Lustre à 60 degrés ~ 5-10 %	Fini mat Lustre à 60 degrés ~ 10-20 %	Fini mat Lustre à 60 degrés ~ 25-35 %	Fini lustré satiné Lustre à 60 degrés ~ 40-45 %
	Chopine, pds cumulatif	Chopine, pds cumulatif	Chopine, pds cumulatif	Chopine, pds cumulatif
Vernis PFC pour séchage à l'air Standocryl	87,5	99,3	113,3	131,5
Agent matant 2K MIX 607 Standox	330,0	328,8	327,3	325,3
Durcisseur PF	422,0	420,5	419,0	417,0
Diluant PF	500,0	500,0	500,0	500,0

Remarques légales importantes :

- Consultez le tableau mural approprié des teneurs en COV pour connaître les limites à respecter pour votre région. Les valeurs indiquées ci-dessous sont celles des produits prêts à l'emploi.

Catégorie de COV	COV (tel qu'emb./moins exemp.)	% pds, composés volatils, eau et exemptions	Poids d'un gallon
Revêtement transparent Vernis PFC maté Standocryl ^{md}	132/233 g/l	58,8 %, 0,0 %, 47,6 %	9,78 lb/gal.

- Produit réservé à une application industrielle par des peintres de métier formés. Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites. Veuillez lire et suivre toutes les précautions indiquées sur l'étiquette et la fiche signalétique. En cas de mélange avec d'autres composants, le mélange obtenu présentera les risques de tous ses composants. Les produits de peinture prêts à l'emploi contenant des isocyanates peuvent causer une irritation des organes respiratoires et des réactions d'hypersensibilité. Les personnes atteintes d'asthme ou d'allergies ainsi que celles ayant des antécédents de troubles respiratoires ne doivent pas être astreintes à travailler avec des produits contenant des isocyanates. Vous ne devez pas poncer, découper au chalumeau, braser ou souder un revêtement sec sans porter un respirateur-épuration d'air doté d'un filtre antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants ou sans ventilation adéquate.
- Les résultats analytiques indiqués aux présentes ne garantissent aucunement les caractéristiques particulières de ce produit ni sa pertinence à un usage spécifique. Tous les produits sont vendus conformément à nos conditions générales de vente. Nous ne formulons donc aucune garantie ni déclaration, formelle ou implicite, relativement à ce produit, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptabilité à un usage particulier. Ce produit est protégé par la loi sur les brevets, la loi sur les marques de commerce, la loi sur le droit d'auteur, les traités internationaux et(ou) toute autre loi applicable. Tous droits réservés. La vente, la fabrication ou l'usage non autorisés sont passibles de sanctions civiles et pénales.