



SOUS-COUCHES MONTANA BIG SKY^{MC} FAIBLE TENEUR EN COV

Apprêt/surfaçant direct sur métal 2K à 2.1 de COV série PS3401^{MC}

Apprêt uréthane 2K à 2.1 de COV série PS5011^{MC}

Les produits de sous-couche Montana Big Sky^{MC} à 2.1 de COV offrent plusieurs choix d'apprêts comprenant des apprêts uréthane, des surfaçant à feuil épais et des scellants. Ces apprêts faciles à utiliser se distinguent par leur durabilité, leur protection, leur résistance à la corrosion, leur excellente tenue de couleur et leur adhérence supérieure des couches de finition. Les produits de sous-couche Montana Big Sky offrent une excellente efficacité à prix très compétitif. Ils permettent de créer une fondation solide et lisse pour arriver à une finition de qualité exceptionnelle.



- Adhérence optimale
- Excellente protection anticorrosion
- Tenue de couleur supérieure
- Facile à poncer
- Permet d'obtenir différentes teintes de Gris

PS3401^{MC}

Apprêt/surfaçant direct sur métal 2K à 2.1 de COV

L'apprêt PS3401^{MC} est un produit sans isocyanate ni chromate, s'appliquant directement sur le métal, formulé pour offrir une adhérence optimale avec une excellente protection anticorrosion sur le métal nu et les substrats d'origine.

COMPOSANTS DE MÉLANGE :

Comme surfaçant/scellant à feuillet normal

Mélangez 4 volumes de PS3401^{MC} / PS3403^{MC} / PS3405^{MC} avec 1 volume d'activateur direct sur métal à vitesse de réaction appropriée et 1 volume de diluant Zéro COV à vitesse de réaction appropriée.

Parties par volume

PS3401 ^{MC} / PS3403 ^{MC} / PS3405 ^{MC}	4
PA3400 ^{MC} ou PA3400S ^{MC}	1
TH035 ^{MC} / TH036 ^{MC} ou TH037 ^{MC}	1

Comme surfaçant à feuillet épais

Mélangez 4 volumes de PS3401^{MC} / PS3403^{MC} / PS3405^{MC} avec 1 volume d'activateur direct sur métal à vitesse de réaction appropriée et ½ à 1 volume de diluant Zéro COV à vitesse de réaction appropriée.

Parties par volume

PS3401 ^{MC} / PS3403 ^{MC} / PS3405 ^{MC}	4
PA3400 ^{MC} ou PA3400S ^{MC}	1
TH035 ^{MC} / TH036 ^{MC} ou TH037 ^{MC}	½ – 1

Durée de conservation à 75 °F/23 °C : 2 heures à 75 °F/23 °C

COULEURS D'APPRÊT :

PS3401 ^{MC}	Blanc
PS3403 ^{MC}	Gris
PS3405 ^{MC}	Noir

APPLICATION :

Comme apprêt :

Appliquez en couches fraîches séparées, avec 5 à 10 minutes d'évaporation entre couches à 75 °F/23 °C. Pour un feuillet normal, appliquez 2 à 3 couches. Pour un feuillet épais, appliquez un maximum de 2 couches. Si trois couches sont appliquées, laissez sécher une nuit entière. Le mastic de carrosserie peut être appliqué 2 heures après l'application d'une couche unique de PS3401^{MC}/PS3403^{MC}/PS3405^{MC}. Un feuillet final d'une épaisseur d'au moins 2 mils est nécessaire pour offrir une bonne protection contre la corrosion.

Comme scellant :

Appliquez une seule couche et laissez évaporer pendant au moins 30 minutes, puis appliquez la couleur. La couche de finition peut être appliquée dans un délai de 3 heures. Au-delà de ce délai, la surface doit être poncée et réenduite avec le même produit ou simplement poncée. Ne pas cuire.

TEMPS DE SÉCHAGE :

SÉCHAGE À L'AIR À 75°F/23°C

Pour poncer 45 à 60 minutes
Pour couche de finition Apprêt : De 45 à 60 minutes à 3 heures
Scellant : 30 minutes à 3 heures

PS5011^{MC}

2K à 2.1 de COV Apprêt uréthane

L'apprêt PS5011^{MC} a été conçu pour laisser un feuillet épais, facile à poncer, avec une excellente tenue de couleur. Ce produit peut être utilisé sur l'acier ordinaire, l'aluminium et l'acier galvanisé, correctement nettoyé et conditionné.

COMPOSANTS DE MÉLANGE :

Comme apprêt :

Mélangez 4 volumes d'apprêt uréthane à 2.1 de COV avec 1 volume d'activateur d'apprêt uréthane PS5012B. **Remarque :** Une dilution à 10 % (avec un diluant Zéro COV) peut être souhaitable pour améliorer l'écoulement et le nivellement.

Parties par volume

PS5011 ^{MC} / PS5012A ^{MC} / PS5015 ^{MC}	4
PS5012B ^{MC}	1

Comme scellant

Mélangez 4 volumes d'apprêt uréthane à 2.1 de COV avec 1 volume d'activateur d'apprêt uréthane PS5012B et 1 volume de diluant Zéro COV.

Parties par volume

PS5011 ^{MC} / PS5012A ^{MC} / PS5015 ^{MC}	4
PS5012B ^{MC}	1
TH035 ^{MC} / TH036 ^{MC} ou TH037 ^{MC}	½ – 1

Durée de conservation à 75 °F/23 °C :

Apprêt catalysé : 1 heure

Scellant : 1½ heure

COULEURS D'APPRÊT :

PS5011 ^{MC}	Blanc
PS5012A ^{MC}	Gris
PS5015 ^{MC}	Noir

APPLICATION :

Comme apprêt :

Appliquez en couches fraîches séparées, avec 5 à 10 minutes d'évaporation entre couches. Pour de meilleurs résultats, n'appliquez pas plus de 3 couches.

Comme scellant :

Appliquez une seule couche fraîche de scellant uréthane à 2.1 de COV correctement mélangé, afin de créer une base uniforme. Laissez évaporer pendant 30 à 45 minutes avant d'appliquer les couches de finition.

TEMPS DE SÉCHAGE :

SÉCHAGE À L'AIR À 75°F/23°C

Pour poncer Apprêt : 1,5 à 2 heures
Scellant : Aucun ponçage n'est nécessaire.
Pour couche de finition Apprêt : Moins de 4 à 6 heures après le ponçage.
Scellant : 30 à 45 minutes

La fiche technique du produit contient des informations complètes de mélange et d'application.

Contactez-nous.

1.855.6.AXALTA
axalta.ca/bigskylv

