



**SYSTÈME MONTANA
BIG SKY^{MC} À FAIBLE
TENEUR EN COV 3.5**

REVÊTEMENTS DE QUALITÉ.
PRIX ABORDABLES.

Systèmes de revêtements Axalta est une entreprise de revêtements de renommée mondiale, se consacrant uniquement au développement, à la fabrication et à la vente de revêtements liquides et en poudre. Les produits Axalta augmentent la durabilité, la productivité et l'esthétique. Nous développons des systèmes de peinture depuis plus de 150 ans, avec l'objectif d'améliorer les processus des clients, de maximiser leur productivité et de leur offrir des produits de finition de classe internationale dépassant leurs attentes.

Réseau mondial

Notre présence sur les marchés mondiaux nous oblige à diriger nos affaires conformément à nos engagements envers nos clients et joue un rôle essentiel pour répondre efficacement à leurs besoins.

Notre vaste implantation géographique nous permet de rapidement identifier les opportunités et de réagir immédiatement aux nouvelles tendances.



Partenariats de valeur mutuelle

Notre engagement de constitution et de renforcement de partenariats utiles fait partie de notre stratégie d'action conjointe visant à créer un avenir meilleur pour Systèmes de revêtements Axalta et tous nos partenaires. Nous travaillons en collaboration pour proposer des solutions clé en main à des problèmes communs qui suscitent l'innovation et la création de valeur mutuelle.

Aujourd'hui, nous construisons des ponts en vue de créer des fondations solides de réussite avec nos clients et nos fournisseurs car l'union de nos efforts permet de réaliser beaucoup plus.

Ressources R&D de pointe

À titre de marque des Systèmes de revêtements Axalta, nous avons accès à de nouvelles ressources de fabrication et de recherche et développement. Toujours à l'avant-garde, nous continuons à travailler sur des gammes novatrices de produits de qualité supérieure répondant aux besoins actuels et futurs de nos clients.



Montana Big Sky^{MC}

Système de couche de fond faible teneur en COV 3.5

Notre système de couche de fond faible teneur en COV 3.5 offre la technologie nécessaire aux ateliers pour respecter les normes environnementales en vigueur, tout en bénéficiant de performances supérieures et d'une excellente durabilité. Nous offrons plusieurs catégories de produits (sous-couches, colorants, vernis transparents, solvants et accessoires) permettant de répondre à une grande variété de besoins de restauration.



COULEUR

La couche de fond Montana Big Sky faible teneur en COV 3.5 a été conçue pour réaliser des contretypes précis avec des performances optimales, une durabilité supérieure et une excellente valeur, ce qui la place dans une classe à part. Notre couche de fond offre les avantages de productivité et d'efficacité recherchés par les ateliers, avec une finition éclatante et sans défaut. Nous avons redéfini le concept de couleur grâce à une solution de restauration à faible teneur en COV, à la fois simple et intelligente, qui ouvre des possibilités infinies!



Couche de fond



Rapport de mélange : 1:1

Composants :

Couche de base Montana Big Sky Faible teneur en COV 3,5

Constituant de base LR65, LR75, LR85 ou LR95

COV : 3,5 lb/gal
420 g/l

La couche de fond Montana Big Sky faible teneur en COV 3.5 est un système de restauration conforme aux normes de COV (420 grammes/litre [3,5 lb/gallon]) permettant son utilisation dans les zones réglementées. Notre système complet offre la technologie nécessaire aux ateliers pour respecter les normes environnementales en vigueur, tout en bénéficiant de performances supérieures et d'une excellente durabilité.

Le système de couches de fond Montana Big Sky faible teneur en COV 3.5 contient 49 toners liquides et 20 poudres nacrés. Ce système comprend une vaste gamme de couleurs unies, métalliques, nacrées et à effets spéciaux, se distinguant par un lustre brillant, des contretypes précis, une orientation métallique supérieure et d'excellentes caractéristiques d'écoulement. L'opacité désirée peut être obtenue avec moins de couches, ce qui permet des gains de temps et d'argent, ainsi qu'une meilleure productivité. Facile à appliquer et à mélanger, cette couche de fond est idéale pour les retouches et les réparations d'un ou de plusieurs panneaux, ainsi que les réparations globales.

La couche de fond Montana Big Sky faible teneur en COV 3.5 a été spécialement conçue pour une pulvérisation identique aux solvants de norme nationale, ce qui permet aux ateliers d'utiliser les mêmes équipements, les mêmes procédés et les mêmes techniques de pulvérisation.

Caractéristiques et avantages :

- Utilise le même équipement, les mêmes procédés et les mêmes techniques de pulvérisation que les solvants de norme nationale
- Aide les ateliers à fonctionner avec une efficacité optimale
- Excellente opacité
- Séchage rapide
- Contrôle métallique supérieur
- Excellente tenue des couleurs
- Solide adhérence entre couches



L90

Additif de fusion



Produit spécialisé, conçu pour les couleurs métalliques difficiles à contrôler, les applications trois couches et les couches mouillées. Cet additif de fusion a été spécialement formulé pour être mélangé étroitement avec les produits de couche de fond Montana Big Sky faible teneur en COV 3.5. Le fusionneur L90 n'est pas conçu pour une utilisation comme vernis transparent de finition durable et doit être enduit d'un véritable vernis transparent.

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
L90-G	Additif de fusion	1250092964	4

VERNIS TRANSPARENT

RETOUCHES ET RÉPARATIONS DE PANNEAUX INDIVIDUELS

Les vernis transparents Montana Big Sky à 2.1 de COV ont été formulés pour offrir un brillant lustré et profond qui rehausse l'apparence des véhicules. Cette gamme comprend plusieurs vernis transparents parfaits pour les retouches et les réparations de panneaux individuels, mais aussi pour les grosses réparations. Nos vernis transparents se distinguent par d'excellentes caractéristiques d'écoulement et de nivellement, de durabilité, de résistance chimique et de polissage.

Vernis transparent rapide



PE1500^{MC}
2K à 2.1 de COV

Rapport de mélange : 4:1

Composants :

Durcisseur de vernis transparent MP1575^{MC} ou MP1585^{MC} 2K

Dilution facultative à 10 % :
Diluant uréthane TH035^{MC}, TH036^{MC} ou TH037^{MC}
Zéro COV

COV : 2,1 lb/gal
251,64 g/l

Boîte double de vernis transparent rapide. Un choix idéal pour application sur 1 à 2 panneaux déjà enduits d'une couche de fond correctement appliquée. Ce vernis transparent à deux composants offre un séchage rapide hors-poussière et une rétention de lustre exceptionnelle avec peu de surpulvérisation. Conçu pour les centres de collision à fort volume de ventes, ce produit offre la rapidité nécessaire pour des délais de livraison courts et une productivité accrue en maximisant la cadence de livraison des véhicules sans utiliser de cuisson. Le vernis PE1500^{MC} peut être poli après seulement 45 à 60 minutes et respecte la norme à 2.1 de COV, ce qui en fait un choix parfait pour les clients assujettis à des réglementations de faible teneur en COV.

Caractéristiques et avantages :

- Application sans attente d'évaporation augmentant la productivité
- Délai de polissage de 45 à 60 minutes augmentant la cadence de livraison des véhicules
- Séchage hors-poussière en 10 à 15 minutes
- Excellentes caractéristiques de lustre et de netteté

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
PE1500-G	Vernis transparent rapide à 2.1 de COV 2K	842027102691	4
PE1500-Q	Vernis transparent rapide à 2.1 de COV 2K	842027102707	12



PANNEAUX INDIVIDUELS, PLUSIEURS PANNEAUX ET RESTAURATION GÉNÉRALE



Vernis transparent uréthane

CRV21^{MC}
2K à 2.1 de COV
Crystal Clear



Boîte double, vernis transparent moyennement chargé en solides, conforme à la réglementation à 2.1 de COV, offrant d'excellentes caractéristiques d'écoulement et de nivellement, un lustre riche, une bonne durabilité et une résistance aux produits chimiques. Le vernis transparent Montana Big Sky CRV21^{MC} procure un feuillet d'une épaisseur appropriée après seulement deux couches complètes, ce qui permet de réduire les durées d'application et la consommation de produit. Offre une excellente protection contre les UV et une bonne facilité de polissage le jour suivant, tout en respectant les réglementations à 2.1 de COV. Produit spécialement conçu pour les réapplications complètes et les applications de réparation de panneaux sur une couche de fond Montana Big Sky faible teneur en COV 3.5.

Rapport de mélange : 4:1

Composants :
Durcisseur CRV21AF^{MC},
CRV21AM^{MC} ou CRV21AS^{MC}
2K COV 2.1 Crystal Clear

COV : 2,1 lb/gal
251,64 g/l

Caractéristiques et avantages :

- Excellent écoulement et nivellement
- Application facile
- à 2.1 de COV
- Lustre riche

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
CRV21-G	Vernis transparent uréthane à 2.1 de COV 2K Crystal Clear	842027102059	4
CRV21-Q	Vernis transparent uréthane à 2.1 de COV 2K Crystal Clear	842027102066	12



Vernis transparent acrylique uréthane

PE2300^{MC}
2K à 2.1 de COV



Paquet double, vernis transparent à charge solide moyenne, procurant un lustre riche et profond avec une durabilité supérieure. Le vernis transparent uréthane PE2300^{MC} de qualité supérieure offre la polyvalence nécessaire pour les retouches et les grandes restaurations, avec une livraison rapide et une grande facilité d'utilisation. Le vernis PE2300^{MC} respecte les réglementations à 2.1 de COV.

Rapport de mélange : 2:1

Composants :
Durcisseur de couche de fond acrylique uréthane MP2365^{MC},
MP2375^{MC}, MP2385^{MC}
ou MP2395^{MC}
2K COV 2.1

Dilution facultative à 10 % :
Diluant uréthane TH035^{MC},
TH036^{MC} ou TH037^{MC}
Zéro COV

COV : 2,1 lb/gal
251,64 g/l

Caractéristiques et avantages :

- Lustre riche et profond
- Durabilité supérieure
- Livraison rapide
- Facile à utiliser
- Réparation d'un ou de plusieurs panneaux et restaurations générales

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
PE2300-5L	Vernis transparent acrylique uréthane à 2.1 de COV 2K	842027104923	4

SOLVANT

DILUANT URÉTHANE



Diluants uréthane

TH035^{MC}
TH036^{MC}
TH037^{MC}
Zéro COV



Diluants uréthane Zéro COV conçus pour offrir des caractéristiques optimales d'écoulement, de fusion et de nivellement tout en respectant les exigences de COV des normes américaines et canadiennes. Les diluants TH035^{MC}, TH036^{MC} et TH037^{MC} ont été formulés pour offrir le plus haut degré de lustre et les meilleures performances globales dans tous vos travaux de peinture.

COV : 0,0 lb/gal
0,0 g/l

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
TH035-5	Diluant uréthane rapide Zéro COV	842027103247	
TH035-G	Diluant uréthane rapide Zéro COV	842027103254	4
TH035-Q	Diluant uréthane rapide Zéro COV	842027103261	12
TH036-5	Diluant uréthane moyen Zéro COV	842027103278	
TH036-G	Diluant uréthane moyen Zéro COV	842027103292	4
TH036-Q	Diluant uréthane moyen Zéro COV	842027103285	12
TH037-5	Diluant uréthane lent Zéro COV	842027103308	
TH037-G	Diluant uréthane lent Zéro COV	842027103315	4
TH037-Q	Diluant uréthane lent Zéro COV	842027103322	12

CONSTITUANT DE BASE

Constituant de base

LR65
LR75
LR85
LR95

COV : 0,0 lb/gal
0,0 g/l

Un diluant de couche de fond conçu pour offrir des caractéristiques optimales d'écoulement et de nivellement, avec un excellent contrôle métallique. Vaste choix de plages de température adaptées à une variété d'environnements. Produit spécialement formulé pour une utilisation avec la couche de fond Montana Big Sky 3.5 faible teneur en COV 3.5, afin d'offrir des performances optimales.

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
LR65-3.5	Constituant de base rapide	842027103254	4
LR75-3.5	Constituant de base moyen	842027103261	4
LR75-001	Constituant de base moyen	842027103278	12
LR85-3.5	Constituant de base lent	842027103292	4
LR85-001	Constituant de base lent	842027103285	12
LR95-3.5	Constituant de base très lent	842027103308	4

DILUANT DE COUCHE DE FOND



Diluant de couche de fond
LB230

COV : 0,0 lb/gal
0,0 g/l

Diluant de couche de fond de qualité supérieure pouvant être utilisé pour toutes les réparations de collision, allant des petites réparations aux grandes restaurations.

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
LB230-G	Diluant de couche de fond	1250092967	4

SOUS-COUCHE

SURFAÇANT



Apprêt/surfaçant direct sur métal
PS3401^{MC}
PS3403^{MC}
PS3405^{MC}

2K à 2.1 de COV

Rapport de mélange :

4:1:1 Surfaçant à feuillet

d'épaisseur normale

4:1:1/2 Surfaçant à feuillet épais

Composants :

Activateur directement sur métal PA3400M^{MC} ou PA3400S^{MC} 2K COV 2.1

Dilution facultative à 10 % :

Diluant uréthane TH035^{MC}, TH036^{MC} ou TH037^{MC} Zéro COV

COV : 2,1 lb/gal 251,64 g/l



Les produits de sous-couche Montana Big Sky à 2.1 de COV offrent plusieurs choix d'apprêts comprenant des apprêts uréthane, des surfaçants à feuillet 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.

Paquet double, apprêt direct sur métal sans isocyanate ni chromate, formulé pour offrir une adhérence optimale avec une excellente protection anticorrosion sur le métal nu et les substrats d'origine. Produit conçu pour une utilisation à titre d'apprêt/surfaçant à feuillet moyennement/très épais, pouvant être facilement poncé à la main ou à la machine. Les apprêts PS3401^{MC}, PS3403^{MC} et PS3405^{MC} peuvent être mélangés pour obtenir différentes teintes de gris avec une tenue de couleur supérieure et une excellente rétention de lustre, pour des finitions rapides de grande qualité.

Caractéristiques et avantages :

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

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
PS3401-G	Apprêt/surfaçant direct sur métal 2K à 2.1 de COV, Blanc	842027102981	4
PS3401-Q	Apprêt/surfaçant direct sur métal 2K à 2.1 de COV, Blanc	842027102998	12
PS3403-G	Apprêt/surfaçant direct sur métal 2K à 2.1 de COV, Gris	842027103001	4
PS3403-Q	Apprêt/surfaçant direct sur métal 2K à 2.1 de COV, Gris	842027103018	12
PS3405-G	Apprêt/surfaçant direct sur métal 2K à 2.1 de COV, Noir	842027103025	4
PS3405-Q	Apprêt/surfaçant direct sur métal 2K à 2.1 de COV, Noir	842027103032	12

SURFAÇANT/SCÉLLANT



Apprêt uréthane
PS5011^{MC}
PS5012A^{MC}
PS5015^{MC}

2K à 2.1 de COV

Rapport de mélange : Apprêt 4:1

Scellant 4:1:1

Composants :

Durcisseur pour apprêt PS5012B^{MC} 2K à 2.1 de COV

Dilution facultative à 10 % :

Diluant uréthane TH035^{MC},

TH036^{MC} ou TH037^{MC}

Zéro COV

COV : 2,1 lb/gal
251,64 g/l



Paquet double, apprêt à feuillet épais conçu pour un ponçage rapide et facile, avec une excellente tenue de couleur. Les apprêts PS5011^{MC}, PS5012A^{MC} et PS5015^{MC} peuvent être mélangés pour optimiser l'opacité et obtenir différentes teintes de gris. Cet apprêt sans chromate très polyvalent peut être utilisé comme apprêt/surfaçant et comme scellant, lorsqu'il est dilué conformément aux instructions.

Caractéristiques et avantages :

- Adhérence optimale
- Excellente protection anticorrosion
- Tenue de couleur supérieure
- Facile à poncer
- S'utilise comme apprêt ou comme scellant
- Permet d'obtenir différentes teintes de Gris

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
PS5011-G	Apprêt uréthane 2K à 2.1 de COV, Blanc	842027103100	4
PS5012A-G	Apprêt uréthane 2K à 2.1 de COV, Gris	842027103117	4
PS5012A-Q	Apprêt uréthane 2K à 2.1 de COV, Gris	842027103124	12
PS5015-G	Apprêt uréthane 2K à 2.1 de COV, Noir	842027104961	4

ACCESSOIRE

NETTOYANT À SURFACES



Nettoyant de surface
TH5953^{MC}
Zéro COV

COV : 0,0 lb/gal
0,0 g/l



Notre gamme de produits comprend un vaste choix d'accessoires automobiles, incluant des nettoyants de surface, des additifs spécialisés et des fusionneurs de rebords à des prix défiant toute concurrence. Nous sommes à votre disposition pour vous aider à choisir les produits répondant parfaitement à vos besoins!

Nettoyant de surface Zéro COV prêt à utiliser à durée de séchage moyenne, conçu pour enlever le goudron, la cire, la graisse, les saletés de route, le silicone et les contaminants de surface. Ce nettoyant polyvalent et facile à utiliser peut être appliqué sur du métal nu sans crainte de rouille éclair immédiate, ainsi que sur le plastique pour réduire les accumulations d'électricité statique. Le nettoyant TH5953^{MC} sèche rapidement et convient parfaitement aux nettoyages avant un ponçage, avant une réparation de carrosserie et avant d'appliquer des couches de finition.

Caractéristiques et avantages :

- Zéro COV
- Performances optimales
- Séchage rapide
- Puissance idéale pour les pré-lavages et les nettoyages avant les couches de finition
- Facile à utiliser

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
TH5953-G	Nettoyant de surface Zéro COV	842027104732	4

ADDITIF SPÉCIALISÉ



Base mate universelle
SP40^{MC}

COV : 0,0 lb/gal
0,0 g/l

Base mate universelle spécialement formulée pour une utilisation UNIQUEMENT dans la gamme Montana Big Sky comme additif post-dosage. La base SP40^{MC} peut être mélangée avec les vernis transparents Montana Big Sky à 2.1 de COV et ainsi obtenir une gamme de finitions allant du mat plat au semi-lustré. Pour obtenir le niveau désiré de réduction du lustre, consultez le document SP40^{MC} BASE MATE UNIVERSELLE à 2.1 de COV, lequel indique les dosages de mélange appropriés.

Caractéristiques et avantages :

- Facile à utiliser
- Possibilité de plusieurs niveaux de lustre

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
SP40-Q	Base mate universelle	842027103223	12

FUSIONNEUR DE BORDS



Fusionneur de bords
TH01000^{MC}

COV : 0,0 lb/gal
0,0 g/l

Agent de fusion prêt à utiliser, résistant aux carburants, spécialement conçu pour fusionner les bords des couches de fond et des vernis transparents de marque Montana Big Sky. L'agent spécialisé TH01000^{MC} a été conçu pour aider à masquer les bords de fusion lorsqu'une restauration de panneau complet ne peut pas être réalisée.

Caractéristiques et avantages :

- Prêt à utiliser
- Appliquez 1 à 2 couches
- Se fond dans le bord de fusion
- Facile à nettoyer

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
TH01000-G	Fusionneur de bords	842027103230	4

DURCISSEUR

UTILISER AVEC PE1500^{MC}



Nos durcisseurs ont été spécialement conçus pour convenir à tous les environnements d'application et toutes les exigences des ateliers. Ils sont des compagnons parfaits pour les sous-couches et les vernis transparents Montana Big Sky à 2.1 de COV. Nos durcisseurs sont disponibles avec les durées de prise suivantes : rapide, moyenne, lente et très lente, afin d'offrir un choix convenant à toutes les applications possibles (retouches, panneaux individuels et restaurations complètes).

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
MP1575-Q	Durcisseur de vernis transparent 2K à application rapide et temps de prise moyen	842027102219	12
MP1575-8	Durcisseur de vernis transparent 2K à application rapide et temps de prise moyen	842027102226	12
MP1585-Q	Durcisseur de vernis transparent 2K à application rapide et prise lente	842027102233	12
MP1585-8	Durcisseur de vernis transparent 2K à application rapide et prise lente	842027102240	12

UTILISER AVEC CRV21^{MC}



N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
CRV21AF-Q	Durcisseur à 2.1 de COV 2K Crystal Clear, prise rapide	842027102004	12
CRV21AF-8	Durcisseur à 2.1 de COV 2K Crystal Clear, prise rapide	842027101946	12
CRV21AM-Q	Durcisseur à 2.1 de COV 2K Crystal Clear, temps de prise moyen	842027102028	12
CRV21AM-8	Durcisseur à 2.1 de COV 2K Crystal Clear, temps de prise moyen	842027102011	12
CRV21AS-Q	Durcisseur à 2.1 de COV 2K Crystal Clear, prise lente	842027102042	12
CRV21AS-8	Durcisseur à 2.1 de COV 2K Crystal Clear, prise lente	842027102035	12

UTILISER AVEC PE2300^{MC}

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
MP2365-2.5	Durcisseur de vernis transparent acrylique uréthane à 2.1 de COV 2K, prise rapide	842027104794	4
MP2375-2.5	Durcisseur de vernis transparent acrylique uréthane à 2.1 de COV 2K, temps de prise moyen	842027104800	4
MP2385-2.5	Durcisseur de vernis transparent acrylique uréthane à 2.1 de COV 2K, prise lente	842027104817	4
MP2395-2.5	Durcisseur de vernis transparent acrylique uréthane à 2.1 de COV 2K, prise très lente	842027106323	4



UTILISER AVEC PS5011^{MC}/PS5012A^{MC}/PS5015^{MC}

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
PS5012B-Q	Durcisseur d'apprêt 2K à 2.1 de COV	842027103148	12
PS5012B-8	Durcisseur d'apprêt 2K à 2.1 de COV	842027103131	12



UTILISER AVEC PS3401^{MC}/PS3403^{MC}/PS3405^{MC}

N° de pièce	Description	Code UPC	Quantité/caisse
PA3400M-Q	Activateur direct sur métal 2K à 2.1 de COV, prise moyenne	842027102622	12
PA3400M-8	Activateur direct sur métal 2K à 2.1 de COV, prise moyenne	842027102615	12
PA3400S-Q	Activateur direct sur métal 2K à 2.1 de COV, prise lente	842027102646	12
PA3400S-8	Activateur direct sur métal 2K à 2.1 de COV, prise lente	842027102639	12

Outils complémentaires de sélection de couleurs

Nos outils complémentaires de sélection de couleurs améliorent l'expérience d'utilisation des clients.

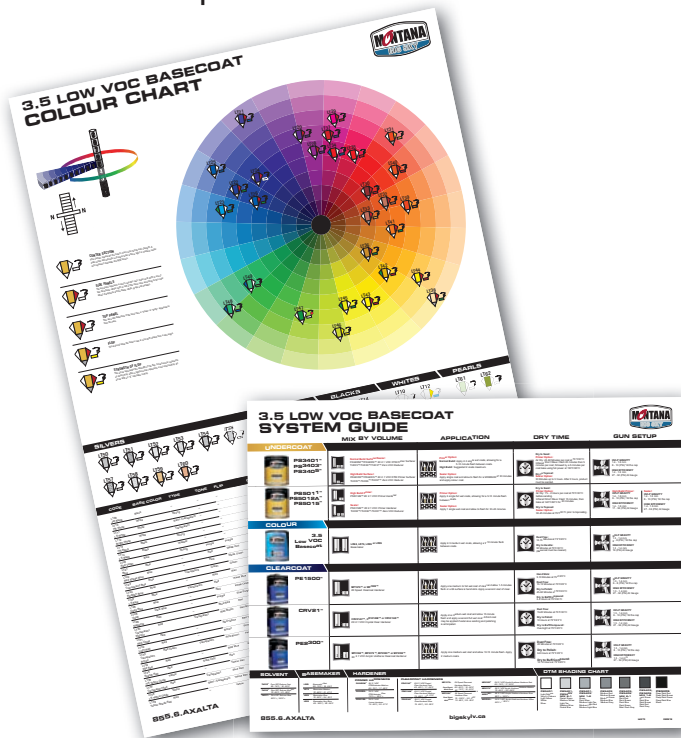


Tableau de couleurs et guide de système

Chaque système Montana Big Sky faible teneur en COV 3.5 est fourni avec une trousse d'installation. Notre tableau de couleurs des couches de fond avec guide de système contient les informations techniques et de couleurs généralement nécessaires pour faciliter l'utilisation des couches de fond Montana Big Sky COV 3.5. Nos tableaux muraux faciles à utiliser permettent aux clients de rapidement trouver les informations sur les produits et les couleurs dont ils ont besoin.



Sélecteur de couleur professionnel

- 3 618 spécimens en ordre chromatique
- Armoire murale
- Relié au logiciel de formules de couleurs
- Nouveaux spécimens laminés empêchant la pénétration des solvants pour une durabilité accrue



Spectrophotomètre Acquire^{MC} RX

Ce petit instrument portable de mesure des couleurs a été conçu pour une utilisation directement sur un véhicule ou une pièce. Il produit un contretypage exact et transmet les mesures calculées directement au système de récupération de formule. Cette technologie est utilisée conjointement avec l'outil de contretypage VINdicator^{MC} basé sur le VIN du véhicule.

- Petit instrument portable conçu pour une utilisation directement sur un véhicule ou une pièce.
- Il produit un contretypage exact et transmet les mesures calculées directement au système de récupération de formule.
- Le système de récupération de formule récupère les données de calcul et produit un contretypage exact avec la qualité de couleur dont vous avez besoin. Il a été conçu pour sélectionner la meilleure formule lorsque plusieurs sont disponibles, afin d'obtenir le meilleur contretypage possible.
- Vaste mémoire pouvant enregistrer jusqu'à 999 lectures.

Logiciel Color Choice^{MD}

Le logiciel Color Choice^{MD} offre une plateforme conviviale facilitant la récupération des formules de couleur avec des rapports rapides.

Color Choice^{MD} permet d'accéder à une vaste bibliothèque de formules de couleurs et s'utilise conjointement avec notre spectrophotomètre et l'outil de contretypage VINdicator^{MC} pour vous aider à identifier la bonne formule du premier coup. Et un bon départ peut souvent signifier un achèvement rapide.

- Plateforme logiciel conviviale conçue pour exécuter des contretypages automatisés et produire des rapports avec rapidité.
- Logiciel mis à jour tous les trimestres via Internet ou CD afin que les informations demeurent complètes et exactes.
- Menu d'outils permettant d'automatiser et de simplifier les processus, notamment ceux de suivi des COV et de production de rapports.



Produits de peinture garantis

Nous accompagnons nos produits d'une solide garantie soutenant la confiance des clients pour nos produits.

Distributeur :

Contactez-nous.

1.855.6.AXALTA
bigskylv.ca

© 2018 Axalta Coating Systems, LLC et toutes ses entités affiliées. Tous droits réservés. LH276 081318 (9/18)

UNE MARQUE DE SYSTÈMES DE REVÊTEMENTS AXALTA

