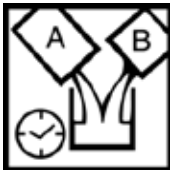


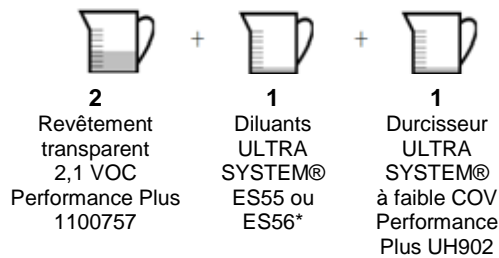


SUBSTRATS APPROPRIÉS

- Couches de finition d'origine
- Couleurs de fond ULTRA 7000®
- Vieux vernis
- Couleurs de fond AWX Performance Plus™



MÉLANGE



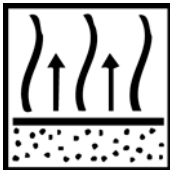
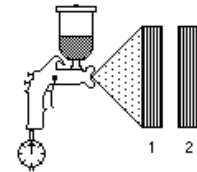
| Diluant* | Plage de température |
|--------------|----------------------|
| ES55 – moyen | 70 à 95°F |
| ES56 – lent | 90°F et plus |

*Lors de la sélection du diluant, tenir compte du Débit d'air et des conditions de pulvérisation.



APPLICATION

- De 7 à 8 psi au capuchon d'air - HVBP.
- De 22 à 34 psi à l'entrée – pistolets pulvérisateurs conformes.
- Buse recommandée de 1,3 à 1,4 mm.
- Épaisseur de film recommandées de 2,0 à 2,5 mils.
- Distance de pistolet de 5 à 7 pouces.
- Appliquer 2 couches mouillées en utilisant la technique d'application de temps de séchage limité.
- Voir TECHNIQUES D'APPLICATION à la page 2.



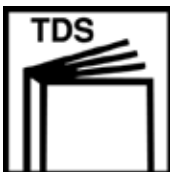
TEMPS DE SÉCHAGE

| | Air-dry avec les diluants ES55 ou ES56 | Bake** avec les diluants ES55 ou ES56 |
|-----------------------|--|---------------------------------------|
| Sans poussière* | 30 minutes | Après refroidissement |
| Sablage et polissage* | 3 à 4 heures | 30 minutes après refroidissement |

* Entre 2,0 et 2,5 mils à 75°F. L'application de feuillets plus épais augmente le délai pour le ponçage et le polissage.

** 20 minutes de cuisson à température de surface de 130°F.

- Si une seconde application de revêtement transparent est souhaitée, la première application doit être entièrement durcie (de 3 à 4 heures de séchage à air libre ou 20 minutes de cuisson à 130°F). Poncer avec un papier sablé P800 ou un papier sablé plus fin sur un sableur orbital à double action (DA) avec un pad d'interface. Enlever la poussière de ponçage et nettoyer avec un chiffon gommant (tack cloth) avant d'appliquer une autre couche transparente.



NOTES

- Ne pas ajouter d'accélérateur à ce revêtement transparent.
- Si les yeux de poisson posent un problème, ajouter ½ once d'éliminateur de yeux de poisson V3K780 par pinte pulvérisable de revêtement transparent.
- Le temps de séchage maximum entre les couches transparentes est 30 minutes.
- Durée de vie du pot : 90 minutes à 75°F.



PROTECTION PERSONNELLE

- À l'usage seulement des professionnels formés.
- Lire l'étiquette, les données sur le produit, et la FTSS avant usage.
- Utiliser l'équipement de protection personnel approprié lors du mélange et de la pulvérisation.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le revêtement transparent 2,1 COV Performance Plus 1100757 est un revêtement de « type glamour » avec la technologie Ure-Flex® conçu pour le séchage forcé ou les applications à l'air libre. Il s'emploie sur les réparations localisées ou panneaux multiples. C'est un revêtement transparent 2,1 COV haut de gamme conçu pour procurer une excellente apparence et tenue de lustre sans sacrifier la rapidité et la productivité. Le revêtement transparent 2,1 COV Performance Plus 1100757 fonctionne très bien dans les cabines de pulvérisation à haute performance ainsi que dans les environnements de pulvérisation à température et humidité élevées et à faible débit d'air. Ce revêtement transparent présente aussi une excellente verticalité et performance au moment de fusionner.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le revêtement transparent 2,1 COV Performance Plus 1100757 est conçu pour être utilisé sur les colorants de fond à base d'eau ULTRA 7000® et AWX Performance Plus™ ainsi que les revêtements transparents d'origine préparés de façon appropriée en cas de fusionnement.

Préparation des panneaux à fusionner

1. Nettoyer avec un nettoyant de surface* Sherwin-Williams® approprié et essuyer à sec avec un linge propre.
2. Le panneau à fusionner doit être poncé au papier sablé P800 ou un papier sablé plus fin, ou encore poncé avec un tampon à poncer gris, l'agent de ponçage liquide USP90 ULTRA SYSTEM® et de l'eau. Rincer à fond et sécher à l'aide d'un chiffon propre. **(Pour les colorants de fond à base d'eau AWX Performance Plus™ sabler seulement avec le papier sablé P800. Ne pas utiliser USP90 avec les colorants de fond à base d'eau AWX Performance Plus™.)**
3. Répéter l'étape 1, puis, à l'aide d'un chiffon gommant (tack cloth), nettoyer à fond la surface à peindre.

*Vérifier les réglementations locales concernant l'usage de nettoyants de surface.

- Laisser le colorant de fond à base d'eau AWX Performance Plus™ sécher pendant 10 à 20 minutes ou sécher complètement avant d'appliquer le revêtement transparent.
- Laisser le colorant de fond ULTRA 7000® sécher pendant 10 à 20 minutes avant d'appliquer le revêtement transparent.

APPLICATIONS ALTERNATIVES

APPLICATION POUR RÉPARATION LOCALISÉE OU À PANNEAUX MULTIPLES – Appliquer 2 couches à distance de pistolet de 5 à 7 pouces. La première couche devrait être uniforme sans manquer de zone réparée, mais légère et mouillée. Aucun temps de séchage entre les couches est préférable et recommandé ou de 2 à 5 minutes de séchage est permis avant l'application de la seconde couche de revêtement transparent. La buse recommandée est de 1,3 à 1,4 mm. Vérifier si l'atomisation est appropriée. L'épaisseur de film recommandée est de 2,0 à 2,5 mils (sec). Consulter votre représentant technique pour obtenir une formation sur la technique d'application mouillé-sur-mouillé, application unique (temps de séchage limité). Cette technique est conseillée et accroît la productivité une fois que le technicien a reçu une formation. NOTE: Pour les réparations plus importantes ou les températures élevées, utiliser le niveau suivant plus élevé (ex. : si vous utilisez le produit ES55, le substituer au produit ES56).

POUR FUSIONNER LES BORDURES DU REVÊTEMENT TRANSPARENT

Pour les fusions sur panneau, appliquer la seconde couche double mouillée sur une superficie légèrement plus large que la première couche. Immédiatement après, fusionner les bordures surpulvérisées en utilisant un solvant uréthane 1K, BS11 (aérosol) Ure-Blend® Sherwin-Williams®. Appliquer juste assez de solvant pour fusionner les bordures.

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

| | Contenant | | Application | |
|--------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| | Lb/Gal | G/L | Lb/Gal | G/L |
| Densité | 9,00 | 1078 | 9,38 | 1123 |
| | % par poids | % par volume | % par poids | % par volume |
| Volatils | 53,5 | 53,6 | 58,2 | 57,7 |
| Eau | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Composants exempts | 40,2 | 37,5 | 44,7 | 40,2 |
| | Lb/Gal | G/L | Lb/Gal | G/L |
| COV Total | 1,19 | 142 | 1,26 | 151 |
| COV moins exempts | 1,90 | 228 | 2,04 | 244,4 |
| | Lb/Gal | KG/L | Lb/Gal | KG/L |
| PAD | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 |



MISES EN GARDE SUR L'ÉTIQUETTE

Revêtement transparent 2,1 COV Performance Plus 1100757

DANGER! NOCIF OU MORTEL SI INGÉRÉ. INFLAMMABLE! NOCIF SI INHALÉ – PEUT AFFECTER LE CERVEAU OU LE SYSTÈME NERVEUX, CAUSANT DES ÉTOURDISSEMENTS, DES MAUX DE TÊTE OU PROVOQUANT DES NAUSÉES. PEUT IRRITER LES YEUX, LA PEAU ET LES VOIES RESPIRATOIRES. Les composants sont INFLAMMABLES. Les vapeurs peuvent causer un incendie instantané. Tenir loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues. Lors de son utilisation et jusqu'à ce que les vapeurs soient complètement dissipées : Garder les aires bien ventilées – Ne pas fumer – Éteindre toute flamme, flame-pilote – Fermer les appareils de chauffage, les fours, les outils et appareils électriques et toute autre source d'ignition. VAPEUR NOCIVE. Utiliser seulement dans un environnement bien aéré. Porter le respirateur adéquat contre les vapeurs avec préfiltre de particules approuvé par le NIOSH et ajusté de façon approprié pendant et après l'application. Suivre les directives du fabricant concernant l'utilisation du respirateur. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains après l'emploi. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. PREMIERS SOINS EN CAS D'INHALATION : Si une personne est affectée, veuillez la sortir des lieux. Rétablir sa respiration, la garder au chaud et calme. En cas de contact avec la PEAU : Laver la région affectée à grande eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés. Les laver avant de les utiliser de nouveau. En cas de contact avec les YEUX : Rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin. En cas d'INGESTION : Appeler immédiatement le Centre antipoison, la salle d'urgence d'un hôpital ou un médecin. EFFETS RETARDÉS D'UNE EXPOSITION À LONG TERME. Contient des solvants qui peuvent causer des dommages permanents au cerveau et au système nerveux. Faire un mauvais usage intentionnel en concentrant ou en inhalant délibérément le contenu du produit peut être nocif ou mortel. AVERTISSEMENT : Ce produit contient des produits chimiques reconnus de l'État de la Californie comme vecteurs de cancer, d'anomalies congénitales ou autre trouble de la reproduction. NE PAS AVALER. GARDER HORS DE LA PROTÉE DES ENFANTS.

POUR UTILISATION PROFESSIONNELLE SEULEMENT. VOIR LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX.

Diluants ES55 et ES56 ULTRA SYSTEM®

DANGER! NOCIF OU MORTEL SI INGÉRÉ. INFLAMMABLE! NOCIF SI INHALÉ – PEUT AFFECTER LE CERVEAU OU LE SYSTÈME NERVEUX, CAUSANT DES ÉTOURDISSEMENTS, DES MAUX DE TÊTE OU PROVOQUANT DES NAUSÉES. PEUT IRRITER LES YEUX, LA PEAU ET LES VOIES RESPIRATOIRES. Les composants sont INFLAMMABLES. Les vapeurs peuvent causer un incendie instantané. Tenir loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues. Lors de son utilisation et jusqu'à ce que les vapeurs soient complètement dissipées : Garder les aires bien ventilées – Ne pas fumer – Éteindre toute flamme, flame-pilote – Fermer les appareils de chauffage, les fours, les outils et appareils électriques et toute autre source d'ignition. VAPEUR NOCIVE. Utiliser seulement dans un environnement bien aéré. Porter le respirateur adéquat contre les vapeurs avec préfiltre de particules approuvé par le NIOSH et ajusté de façon approprié pendant et après l'application. Suivre les directives du fabricant concernant l'utilisation du respirateur. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains après l'emploi. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. PREMIERS SOINS EN CAS D'INHALATION : Si une personne est affectée, veuillez la sortir des lieux. Rétablir sa respiration, la garder au chaud et calme. En cas de contact avec la PEAU : Laver la région affectée à grande eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés. Les laver avant de les utiliser de nouveau. En cas de contact avec les YEUX : Rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin. En cas d'INGESTION : Appeler immédiatement le Centre antipoison, la salle d'urgence d'un hôpital ou un médecin. EFFETS RETARDÉS D'UNE EXPOSITION À LONG TERME. Contient des solvants qui peuvent causer des dommages permanents au cerveau et au système nerveux. Faire un mauvais usage intentionnel en concentrant ou en inhalant délibérément le contenu du produit peut être nocif ou mortel. AVERTISSEMENT : Ce produit contient des produits chimiques reconnus de l'État de la Californie comme vecteurs de cancer, d'anomalies congénitales ou autre trouble de la reproduction. NE PAS AVALER. GARDER HORS DE LA PROTÉE DES ENFANTS.

POUR UTILISATION PROFESSIONNELLE SEULEMENT. VOIR LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX.



Durcisseur UH902 Performance Plus à faible COV ULTRA SYSTEM®

DANGER! NOCIF OU MORTEL SI INGÉRÉ. COMBUSTIBLE! LES VAPEURS ET LES BRUMES DE PULVÉRISATIONS SONT NOCIVES, UNE SUREXPOSITION PEUT CAUSER DES LÉSIONS AUX POUMONS. PEUT PROVOQUER DES RÉACTIONS ALLERGIQUES RESPIRATOIRES ET CUTANÉES, LES EFFETS RISQUENT DE DEVENIR PERMANENTS. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX. NOCIF SI INHALÉ - PEUT AFFECTER LE CERVEAU OU LE SYSTÈME NERVEUX, CAUSANT DES ÉTOURDISSEMENTS, DES MAUX DE TÊTE OU PROVOQUANT DES NAUSÉES. Les composants sont COMBUSTIBLES. Protéger de la chaleur et des flammes nues. LES VAPEURS ET LES PULVÉRISATIONS PEUVENT ÊTRE NOCIVES. Émet des vapeurs nocives de solvants et d'isocyanates. NE PAS UTILISER SI VOUS AVEZ DES PROBLÈMES RESPIRATOIRES OU DES TROUBLES PULMONAIRES CHRONIQUES (À LONG TERME) OU SI VOUS AVEZ DÉJÀ EU UNE RÉACTION AUX ISOCYANATES. UTILISEZ SEULEMENT DANS UN ENVIRONNEMENT BIEN AÉRÉ. EN PRÉSENCE DE PULVÉRISATION EXCESSIVE, PORTER UN RESPIRATEUR À PRESSION POSITIVE ALIMENTÉ À L'AIR (approuvé par NIOSH), AFIN D'ÉVITER L'EXPOSITION. EN CAS D'INDISPONIBILITÉ, UN RESPIRATEUR APPROPRIÉ ADÉQUATEMENT AJUSTÉ APPROUVÉ PAR NIOSH PEUT FAIRE L'AFFAIRE. Suivre les directives du fabricant concernant l'utilisation du respirateur. Porter un respirateur pendant toute la durée de la pulvérisation et jusqu'à ce que les vapeurs soient complètement dissipées. Si vous éprouvez des problèmes respiratoires pendant l'usage, QUITTER LES LIEUX et aller prendre de l'air frais. Si les problèmes persistent ou se reproduisent, appeler IMMÉDIATEMENT un docteur – Si indisponible, obtenir un traitement médical d'urgence. Avoir cette étiquette avec vous. IRRITE LA PEAU ET LES YEUX. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes et consulter un médecin – Si indisponible, obtenir un traitement médical d'urgence. En cas de contact avec la peau, laver la région affectée à grande eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés par les éclaboussures et les laver. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Le produit réagit avec l'eau dans un contenant fermé provoquant une pression qui risque de faire éclater le contenant. Ne pas transférer le contenu dans un autre contenant pour fins d'entreposage. PREMIERS SOINS : Si INHALÉ : Si une personne est affectée, veuillez la sortir des lieux. Rétablir sa respiration, la garder au chaud et calme. En de contact avec la PEAU : Laver la région affectée à grande eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés. Les laver avant de les utiliser de nouveau. En cas de contact avec les YEUX : Rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin. En cas d'INGESTION : Appeler immédiatement le Centre antipoison, la salle d'urgence d'un hôpital ou un médecin. EFFETS RETARDÉS D'UNE EXPOSITION À LONG TERME. Contient des solvants qui peuvent causer des dommages permanents au cerveau et au système nerveux. Faire un mauvais usage intentionnel en concentrant ou en inhalant délibérément le contenu du produit peut être nocif ou mortel. Ce produit doit être mélangé avec d'autres composants avant usage. Avant d'ouvrir les emballages, LIRE ET RESPECTER TOUS LES AVERTISSEMENTS SUR LES ÉTIQUETTES DE TOUS LES COMPOSANTS. NE PAS AVALER. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

POUR UTILISATION PROFESSIONNELLE SEULEMENT. VOIR LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX.