

Flexibilisant universel

# SLV814

Le SLV814 de ONECHOICE® est un flexibilisant conforme qui convient aux sous-couches, couches de finition et incolores conformes aux règlements sur les COV.

Utilisé selon les recommandations, le flexibilisant universel SLV814 forme un revêtement résistant aux mauvais traitements ordinaires, comme les chocs et les flexions infligés aux couches de finition et aux sous-couches pendant et après l'installation des pièces.



## Caractéristiques et avantages

- Formule à séchage rapide.
- Résultats uniformes.
- Fait du bon travail.
- Satisfaction du client.
- Polyvalence et fiabilité.

## Produits compatibles

Le flexibilisant universel SLV814 *OneChoice* est destiné à une utilisation universelle avec les sous-couches, couches de finition et incolores de marque PPG conformes aux règlements sur les COV.

**Remarque :** Avant d'ajouter du flexibilisant universel SLV814 aux produits PPG recommandés, consulter les bulletins techniques de ces produits pour connaître la méthode d'application adéquate.

## Mode d'emploi

### Préparation des surfaces



Une préparation adéquate est essentielle pour réussir toute réparation.

- Sur les subjectiles de plastique nu, appliquer un promoteur d'adhérence pour plastiques compatible avant d'appliquer la sous-couche, l'incolor ou la couleur flexibilisés.
- Si le SLV814 est entreposé dans un endroit froid, il faut le laisser atteindre la température ambiante et l'agiter avant de l'utiliser

### Rapport de mélange

Consulter le tableau au bas de la page et à la page suivante pour connaître le pourcentage de SLV814 à ajouter aux sous-couches et aux incolores. Pour obtenir des détails sur les rapports de mélange, les composants PàP et les températures d'application, ainsi que des analyses de composition, consulter les bulletins spécifiques des sous-couches, des incolores et des couleurs.

### Réglage du pistolet



**Buse :** De 1,3 à 1,5 mm ou équivalent  
**HVLP :** De 8 à 10 lb/po<sup>2</sup> au chapeau d'air  
**Conforme aux règlements sur les COV :** De 29 à 40 lb/po<sup>2</sup> au pistolet

**Remarque :** Pour obtenir les meilleurs résultats, consulter les recommandations du fabricant pour connaître les pressions d'air à l'entrée d'air du pistolet de pulvérisation.

### Application



Consulter le bulletin de la sous-couche, de l'incolor ou de la couleur pour connaître le nombre de couches recommandé.

### Temps de séchage



Consulter le bulletin de la sous-couche, de l'incolor ou de la couleur pour connaître les temps de séchage recommandés.

### Nettoyage de l'équipement

Les pistolets de pulvérisation, les godets, les contenants d'entreposage, etc., doivent être nettoyés à fond après chaque utilisation avec un solvant de nettoyage conforme.

Sous-couche	Rapport de mélange	Produit	SLV814	Durée de vie utile	Teneur en COV (moins l'eau et les matières exemptées) [en g/L (lb/gal)]
DPLV3055 PàP	10 : 1	10	1	De 0,5 à 1 heure	De 230 à 240 (1,92 à 2,00)
DLV8005 PàP	10 : 1	10	1	De 0,5 à 1 heure	De 230 à 240 (1,92 à 2,00)
ECP1x PàP	10 : 1	10	1	De 0,5 à 1 heure	De 230 à 240 (1,92 à 2,00)
ECS2x PàP	10 : 1	10	1	De 0,5 à 1 heure	De 210 à 236 (1,75 à 1,97)
ECS6x PàP	10 : 1	10	1	De 0,5 à 1 heure	De 387 à 464 (3,23 à 3,87)
MP80x PàP	10 : 1	10	1	De 0,5 à 1 heure	De 225 à 237 (1,88 à 1,98)
MP89x PàP	10 : 1	10	1	De 0,5 à 1 heure	De 228 à 243 (1,90 à 2,03)
JP35x PàP	10 : 1	10	1	De 0,5 à 1 heure	De 225 à 237 (1,88 à 1,98)
JP36x PàP	10 : 1	10	1	De 0,5 à 1 heure	De 228 à 243 (1,90 à 2,03)

Incolore	Rapport de mélange	Produit	Durcisseur	Réducteur	SLV814	Durée de vie utile	Teneur en COV (moins l'eau et les matières exemptées) [en g/L (lb/gal)]
DC3010 / DCH36xx	3 : 1 : 1/2	3	1	-	1/2	De 1 à 2 heures	224 (1,87)
DC4010 / DCH36xx	3 : 1 : 1/2	3	1	-	1/2	De 1 à 2 heures	220 (1,84)
D8188 / D838x	2 : 1 : 10 % : 1	2	1	10 %	1	De 2 à 4 heures	226 (1,89)
EC530 / ECH5075	3 : 1 : 1 : 1/4 à 1/2	3	1	1	De 1/4 à 1/2	2 heures	De 219 à 226 (1,83 à 1,89)
EC700 / ECH70xx	4 : 1+10 %	4	1	-	10 %	De 1 à 1,5 heure	243 (2,03)
EC750 / ECH70xx	4 : 1+10 %	4	1	-	10 %	De 2,5 à 3 heures	243 (2,03)
EC800 / ECH8075	4 : 1 : 1+10 %	4	1	1	10 %	2 heures	De 219 à 240 (1,83 à 2,00)
JC780 / JH78xx	4 : 1 : 1/2	4	1	-	1/2	1,5 heure	240 (2,00)
JC781 / JH78xx	4 : 1 : 1/2	4	1	-	1/2	De 1,5 à 2 heures	237 (1,98)
MC262 / MH26x	4 : 1 : 1/4	4	1	-	1/4	1,5 heure	De 234 à 246 (1,95 à 2,05)
DCU2010	3 : 1 : 1/2	3	1	-	1/2	De 1,5 à 2 heures	De 222 à 229 (1,85 à 1,91)
P190-6930	3 : 1 : 1 : 1/4 à 1/2	3	1	1	De 1/4 à 1/2	2 heures	De 219 à 229 (1,83 à 1,91)
MC2910	2 : 1 : 10 %	2	1	-	10 %	1,5 heure	De 210 à 226 (1,75 à 1,89)
MC730	4 : 1/2 : 1 : 10 %	4	1	1/2	10 %	1,5 heure	249 (2,01)
MC760	4 : 1 : 1 : 10 %	4	1	1	10 %	De 2 à 2,5 heures	De 236 à 241 (1,97 à 2,01)
MC770	4 : 1 : 1/2	4	1	-	1/2	De 1,5 à 2 heures	237 (1,98)
JC7100	2 : 1 : 10 %	2	1	-	10 %	1,5 heure	De 210 à 226 (1,75 à 1,89)
JC7200	2 : 1 : 10 %	2	1	-	10 %	De 1 à 3 heures	De 228 à 241 (1,90 à 2,01)
JC830	4 : 1/2 : 1 : 10 %	4	1	1/2	10 %	1,5 heure	249 (2,01)

**Consulter les fiches signalétiques et les étiquettes pour en savoir plus sur les consignes de sécurité et de manutention.**

POUR OBTENIR D'URGENCE DES RENSEIGNEMENTS DE NATURE MÉDICALE OU CONCERNANT LE CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS, COMPOSER LE 514 645-1320, AU CANADA, OU LE 412 434-4515, AUX ÉTATS-UNIS.

Les produits décrits dans le présent document sont conçus pour être appliqués par des professionnels ayant reçu une formation spéciale, et utilisant de l'équipement approprié. Ils ne sont pas destinés à la vente au grand public. Les produits décrits peuvent être dangereux et doivent être utilisés selon leur mode d'emploi. Les mises en garde des étiquettes doivent être rigoureusement respectées. Les énoncés et méthodes décrits sont exacts au meilleur des connaissances et pratiques de PPG Industries. Les marches à suivre mentionnées pour l'application ne sont que des suggestions et ne doivent pas être interprétées comme des garanties de rendement, de résultat ou de convenance à des fins particulières. De plus, PPG Industries ne permet pas la contrefaçon en ce qui concerne l'utilisation de toute formule ou de tout procédé ci-inclus.

## PPG Industries

### Innover pour valoriser les surfaces<sup>MC</sup>

PPG Canada Inc.  
2301 Royal Windsor Drive Unit #6  
Mississauga, Ontario Canada L5J 1K5

PPG Industries  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149

Le logo de PPG, Deltron et OneChoice sont des marques déposées, et Innover pour valoriser les surfaces et Système de refinition Global sont des marques de commerce de PPG Industries Ohio, Inc.