

## VR217 – IGP-REPLACK Kit

### Description du produit

Le kit IGP-REPLACK est un kit de réparation complet à usage multiple.

En mélangeant dans les proportions prédéfinies la solution de durcissement IGP-REPLACK avec la peinture en poudre (non incluse) de l'assortiment de peintures en poudre IGP approprié (voir miscibilité), on prépare une peinture spot-repair.

La teinte est déterminée par la peinture en poudre correspondante. Les points de réparation atteignent une brillance selon la norme DIN 2813 de  $85 \pm 10$  GE (angle de  $60^\circ$ ).

En raison de sa bonne résistance aux intempéries, le kit IGP-REPLACK, combiné à la poudre de revêtement IGP, convient pour une application à l'intérieur et à l'extérieur (la poudre de revêtement doit être auto-explicative et adaptée à l'extérieur).

### Application

Le kit IGP-REPLACK convient à la réparation multiple de dommages de peinture dans la teinte souhaitée, jusqu'à la taille d'un ongle de pouce (env.  $1 \text{ cm}^2$ ).

Pour les surfaces d'application plus importantes, d'autres solutions sont disponibles avec IGP-REPLACK Spray, IGP-REPLACK Solution Durcisseur et les peintures humides DOLD.

### Propriétés du kit IGP-REPLACK

- Durcisseur à base d'isocyanates aliphatiques - Séchage rapide
- Pas de jaunissement sous l'effet des UV
- Bonne absorption et mouillage des poudres de peinture en poudre IGP
- Bonne résistance aux UV et aux intempéries

### Spécification IGP-REPLACK Solution de durcissement (contenu dans le kit IGP REPLACK)

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Forme de livraison     | Transparent, liquide       |
| Viscosité de livraison | env. 24s godet DIN 3 mm    |
| Densité                | env. $0.96 \text{ g/cm}^3$ |
| Pression de vapeur     | 1.8 kPa                    |

Sécurité : Veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante IGP-REPLACK Kit

Numéro d'article : SD IGP-950013

### Unité de livraison

1 kit IGP-REPLACK complet dans des boîtes en carton avec le contenu suivant :

- 120 ml de solution de durcisseur IGP-REPLACK
- 10 flacons de mélange avec bille de mélange et pinceau à tamponner intégré
- 10 étiquettes pour les flacons de mélange
- 10 pipettes de dosage
- 1 cuillère de dosage
- 1 entonnoir de remplissage
- 10 sachets en plastique pour le remplissage de poudre

## Recommandations d'application

### Proportion de mélange

Les proportions de mélange suivantes sont valables pour la fabrication de peinture de retouche applicable au pinceau pour les peintures en poudre IGP brillantes et satinées :

|                                    |   |                     |
|------------------------------------|---|---------------------|
| IGP-REPLACK solution de durcisseur | : | POUDRE              |
| 10 parties en poids                | : | 10 parties en poids |

Le dosage précis s'effectue à l'aide d'une pipette doseuse (solution de durcisseur IGP-REPLACK) et d'une cuillère doseuse (poudre).

### Mélange/Assortiment

Pour le mélange de la solution de durcisseur IGP-REPLACK avec des peintures en poudre IGP brillantes ou satiné comme :

- IGP-DURA®one 5607
- IGP-HWFclassic 5907
- IGP-DURA®face 5809, 5807

Miscibilité conditionnelle de la solution de durcisseur IGP-REPLACK avec :

- IGP-DURA®guard 3209, 3207
- IGP-DURA®pol 6809, 6807

---

### Applikation

Tamponner et peindre

---

### Durée de vie en pot et séchage

En combinaison avec la peinture en poudre

|                     |  |
|---------------------|--|
| Durée de vie en pot | Env. 30 min.<br>à 20°C et<br>selon le type<br>de peinture<br>en poudre |
| Séchage             | Sec à la<br>poussière <2<br>h à 20°C                                   |

---

### adhérence

Les surfaces doivent être exemptes de poussière et de graisse.

En combinaison avec la peinture en poudre

|       |        |
|-------|--------|
| Acier | < Gt 1 |
|-------|--------|

|                        |   |
|------------------------|---|
| Peinture en poudre IGP | < Gt 1<br>Selon la surface/qualité de la peinture en poudre à retoucher, un léger ponçage peut améliorer l'adhérence. |
|------------------------|---|

## Durée de stockage

## Étape 1 - Préparation

- Coller l'étiquette ci-jointe sur un flacon de mélange.
- Ouvrir le flacon de mélange, le placer dans la cuvette de travail et fixer l'entonnoir.

## Étape 2 - Mélange

- Verser 1 cuillère de dosage rase de peinture en poudre dans le flacon de mélange à l'aide de l'entonnoir. Nettoyer soigneusement l'entonnoir après utilisation  
**IMPORTANT** : en raison de la taille des flacons, il est possible d'utiliser au maximum 2 cuillères de dosage arasées.
- Doser 6 ml de SOLUTION DE RÉPARATION IGP dans le flacon de mélange à l'aide d'une pipette de dosage. Les pipettes doseuses sont graduées jusqu'à 3 ml  
**IMPORTANT** : Notez que si vous utilisez 2 cuillères doseuses rases de peinture en poudre, la quantité de solution de durcisseur IGP-REPLACK à ajouter doit être portée à 12 ml.
- Bien fermer le flacon de mélange et agiter intensivement (au moins 30 s) pour mélanger la poudre avec le durcisseur, perceptible par le cliquetis de la bille de mélange à l'intérieur.

## Étape 3 - Spot-Repair

- Dévisser le couvercle avec le pinceau intégré et tamponner soigneusement l'endroit endommagé (éventuellement poncé au préalable) avec de la peinture.

**Mode d'emploi****Étape 1 - Préparation**

- Coller l'étiquette ci-jointe sur un flacon de mélange.
- Ouvrir le flacon de mélange, le placer dans la cuvette de travail et fixer l'entonnoir.

**Étape 2 - Mélange**

- Verser 1 cuillère de dosage rase de peinture en poudre dans le flacon de mélange à l'aide de l'entonnoir. Nettoyer soigneusement l'entonnoir après utilisation  
**IMPORTANT :** en raison de la taille des flacons, il est possible d'utiliser au maximum 2 cuillères de dosage arasées.
- Doser 6 ml de SOLUTION DE RÉPARATION IGP dans le flacon de mélange à l'aide d'une pipette de dosage. Les pipettes de dosage sont graduées jusqu'à 3 ml  
**IMPORTANT :** Notez que si vous utilisez 2 cuillères de dosage rases de peinture en poudre, la quantité de solution de durcisseur IGP-REPLACK à ajouter doit être portée à 12 ml.
- Insérer une raclette dans l'ouverture du flacon de mélange et bien appuyer. Bien refermer le flacon de mélange et agiter intensivement (au moins 30 s) pour mélanger la poudre avec le durcisseur, ce qui est perceptible par le cliquetis de la bille de mélange à l'intérieur.

**Étape 3 - Spot-Repair**

- Dévisser le couvercle avec le pinceau intégré et tamponner soigneusement l'endroit endommagé (éventuellement poncé au préalable) avec du vernis. L'excédent de vernis sur le pinceau peut être raclé sur l'insert intégré
- .

**données de sécurité**

Fiche de données de sécurité spécifique à l'article et autres mesures de gestion des risques sous : [www.igp-powder.com](http://www.igp-powder.com)

**Remarque**

Les présentes recommandations d'application sont établies sur la base des connaissances actuelles, mais ne sont fournies qu'à titre indicatif et ne vous dispensent pas de procéder à vos propres contrôles. L'application, l'utilisation et la mise en œuvre des produits échappent à nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de votre responsabilité.