



## Fiche Technique

# Permasolid® Impression-Apprêt EP 4017

Bombe aérosol pour les réparations rapides en système Speed Repair

L'Impression-Apprêt EP Permasolid 4017 est un aérosol 2K à base d'époxy conçu pour retoucher les petits défauts (système Speed Repair).

- Grande polyvalence.
- Longue durée de vie du mélange.
- Bonne protection contre la corrosion.



Pour usage professionnel uniquement !

Spies Hecker plus proche tout simplement



Une marque d'Axalta Coating Systems

# Permasolid® Impression-Apprêt EP 4017

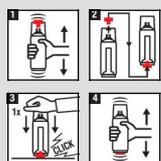
## Product preparation - application STANDARD



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Acier nu poncé et nettoyé  
 Eléments en acier zingué ou en aluminium, poncés et nettoyés  
 Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée  
 Impression d'origine (cataphorèse), finement poncée ou non poncée et parfaitement nettoyée.  
 Remarque : du fait de la grande variété de cataphorèses présentes sur le marché, leur qualité peut varier beaucoup. C'est pourquoi il est préférable d'égrener la cataphorèse.  
 Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.  
 Supports polyester renforcés de fibre de verre, exempts d'agents de démoulage, poncés et nettoyés.



1. Agiter avant emploi. (pendant au moins 2 minutes)
2. Retirez le bouton rouge du capuchon et positionnez-le dans la valve d'activation au fond de l'aérosol.
3. Placez l'aérosol sur une surface dure et plane. Appliquez une pression vers le bas pour activer l'aérosol.
4. Secouez à nouveau l'aérosol pendant au moins deux minutes après l'activation. Faire un test de pulvérisation après agitation.



Produit activé: 4 jours  
 Bien agiter avant chaque utilisation.



2 - 3 couches

avec désolvatation intermédiaire: 5 min - 10 min



18 - 22 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	45 min - 50 min



Directives pour équipement IR onde courte  
 Mi-puissance: 5 min  
 Pleine puissance: 20 min



P500 - P600



Laque 2K  
 Permacron Prélaque 293/295 + vernis  
 Permahyd Prélaque 250/255 & 280/285/286 + vernis

Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 650: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(e)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 840 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 650 g/l.

# Permasolid® Impression-Apprêt EP 4017

## Produits

	Permasolid® Impression-Apprêt EP 4017
	50 - 70 µm
	Après utilisation, tenir l'aérosol tête en bas et pulvériser brièvement pour nettoyer la buse.

## Remarques

- La distance d'application par rapport au support doit être de 15 à 25 cm.
- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Allouer un temps supplémentaire de chauffe pour que l'élément atteigne la température support.
- Ne peut pas être appliqué sur des primaires contenant de l'acide.
- Les mastics polyester peuvent être appliqués sur des impressions-apprêts époxy étuvées et poncées.
- En raison de la grande variété d'alliages métalliques et de procédés de fabrication, il est essentiel d'effectuer un test préalable sur le support pour s'assurer que le prétraitement est suffisant pour garantir une adhérence parfaite.
- Si Permasolid® Impression-Apprêt EP 4017 est utilisé comme impression en une couche sur du métal galvanisé Raderal Polyester Pistolable 3508 ne peut être appliqué que sur Permasolid® Impression-Apprêt EP 4017 durci à coeur et légèrement égrené après 30 min / 60 - 65°C température du support ou après séchage à l'air pendant une nuit à / 18 - 22°C ou séchage IR.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Spies Hecker. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Spies Hecker, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.