



Fiche Technique

Permacron® Raccordeur Race 1070



Permasolid Raccordeur Race 1070 a été développé pour permettre des raccords faciles et sûrs avec les vernis de nouvelle génération.

- Très bonne mouillabilité sur le film de vernis fraîchement appliqué et sur l'ancienne peinture.
- Raccord très fin dans l'ancienne peinture et la peinture d'origine.
- Excellente refonte et harmonisation de la structure.
- Transition douce dans la zone de raccord.
- Faible effort de polissage.
- Résultat très brillant et sûr.

Pour usage professionnel uniquement !

Spies Hecker plus proche tout simplement



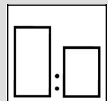
Une marque d'Axalta Coating Systems

Permacron® Raccordeur Race 1070

Préparation - application du produit 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.



Peut être utilisé avec :

| | |
|----------|---|
| 2K Durci | Permasolid Vernis HS Race 8700 |
| 2K Durci | Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810 |

Pour les instructions recommandées, voir les pages suivantes.



Non applicable

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

Permacron® Raccordeur Race 1070

Préparation - application du produit Aérosol



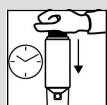
Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Peut être utilisé avec :

| | |
|----------|---|
| 2K Durci | Permasolid Vernis HS Race 8700 |
| 2K Durci | Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810 |

Pour les instructions recommandées, voir les pages suivantes.



Non applicable

Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 810: 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 810 g/l.

Permacron® Raccordeur Race 1070

Méthode de raccord pour Permasolid Vernis HS



Polir la zone de raccord avec un produit lustrant gros et essuyer tous les résidus. Poncer la transition vers la zone endommagée au 3M Trizact P3000 par ex. ou avec des abrasifs similaires d'autres fabricants. Nettoyer la zone préparée au Permahyd Nettoyant Anti-Silicone 7080.



Préparez les Vernis Permasolid HS Race Clear Coat 8700 or Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810 selon les TDS. Recouvrez la Base mate Spies Hecker de la qualité choisie avec le vernis prêt à l'emploi. Raccordez le vernis en couches décalées avec une pression réduite, sur la zone poncée et jusqu'au bord de la zone polie.



Appliquer le Permacron Raccordeur Race 1070 pur en fines couches sur la zone de raccord lustrée (réduire la pression en cas d'application au pistolet). Dissoudre les retombées de brouillard de pistelage et adoucir la zone de transition du vernis. Sécher selon les recommandations de la Fiche Technique du vernis respectif. Un séchage additionnel à l'IR de la zone de raccord peut réduire le risque de gommage du bord du raccord lors du polissage.



Si nécessaire, poncer légèrement la zone de transition après séchage et refroidissement en fonction du fini à atteindre, par ex. avec 3M Trizact P3000 ou comparable. Polir en utilisant une machine à polir rotative. Assurez-vous de contrôler la pression de contact et le sens de rotation depuis le film fermé de laque vers la zone de raccord.

Permacron® Raccordeur Race 1070

Produits



Permacron® Raccordeur Race 1070

Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

Remarques

- Permacron Raccordeur Race 1070 est à utiliser uniquement avec Permasolid Vernis HS Race 8700 ou Permasolid Speed-TEC Vernis HS Speed 8810.

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.