

Fiche Technique

Additifs Colorés pour Vernis

Additifs pour teinter les vernis. Procurent des nuances de teintes vives et brillantes en utilisation dans les Vernis HS Permasolid.



- Conditionnés en flacons de 100 ml.
- Manipulation et dosage faciles.
- Disponibles en différentes couleurs.

Pour usage professionnel uniquement !

Spies Hecker plus proche tout simplement



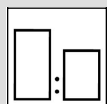
Une marque d'Axalta Coating Systems

Additifs Colorés pour Vernis

Préparation - application du produit Standard - VOC



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 :

Vernis 2K Durci

Permasolid HS

Préparation du produit selon les recommandations de la FT de la qualité choisie.
Pour les instructions recommandées, voir les pages suivantes.



Se référer à la FT d'origine de la qualité choisie.

Conforme COV

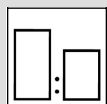
2004/42/IIB(d)(420) 420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(d)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l.

Additifs Colorés pour Vernis

Préparation - application du produit Standard NON-VOC



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 :

Vernis 2K Durci

Permacron MS/HS

Préparation du produit selon les recommandations de la FT de la qualité choisie.
Pour les instructions recommandées, voir les pages suivantes.



Se référer à la FT d'origine de la qualité choisie.

Conforme COV

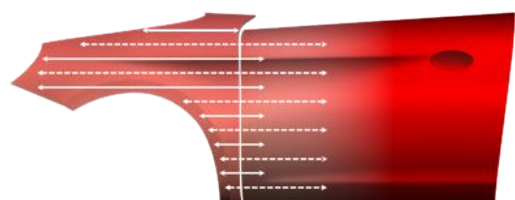
Ce produit n'est pas conforme COV.

Additifs Colorés pour Vernis

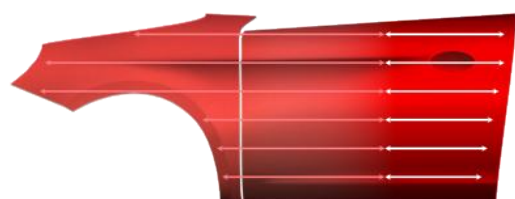
Méthode de raccord noyé pour Vernis teintés Permasolid



Elément réparé : poncer l'apprêt (P500 minimum). Elément adjacent : le préparer pour le raccord avec un abrasif adapté par ex. Trizact-P1000.



Raccorder et laisser désolvater la base mate selon les recommandations de la FT. Préparer le vernis teinté de la formule de teinte respective selon les instructions du logiciel couleur Phoenix. Bien mélanger immédiatement après incorporation de l'Additif Coloré pour Vernis Spies Hecker. Préparer le même vernis non-teinté avec la même combinaison de durcisseur/diluant que le vernis teinté.



Utiliser deux pistolets ou godets jetables afin de travailler rapidement. Appliquer la première couche de vernis teinté sur l'élément à réparer et l'étendre sur l'élément adjacent. S'assurer de pulvériser au-delà du bord de la couleur de base appliquée précédemment. Tout de suite après, appliquer la première couche de vernis non-teinté sur la zone la plus éloignée de l'élément adjacent et la fondre dans la couche de vernis teinté. Laisser désolvater.



Appliquer une deuxième couche de vernis teinté sur la pièce à réparer et l'étendre sur l'élément adjacent. Assurez-vous d'appliquer par dessus le bord de la première couche de vernis teinté. Appliquer la deuxième couche de vernis non teinté sur la zone la plus large de l'élément adjacent et la fondre dans la deuxième couche de vernis teinté.



Une autre couche de vernis non teinté sur toute la zone de réparation est recommandée pour simplifier le travail de polissage ultérieur. Des réglages de produit plus lents, des temps de désolvatation et de séchage plus longs doivent être envisagés. Sécher le vernis selon la fiche technique.

Pour améliorer l'aspect final de la couche de finition, cette étape peut également être effectuée après un ponçage intermédiaire au P1000.

Additifs Colorés pour Vernis

Produits

Permasolid® Additif Coloré pour Vernis 9040
 Permasolid® Additif Coloré pour Vernis 9041
 Permasolid® Additif Coloré pour Vernis 9042
 Permasolid® Additif Coloré pour Vernis 9043
 Permasolid® Additif Coloré pour Vernis 9044
 Permasolid® Additif Coloré pour Vernis 9045
 Permasolid® Additif Coloré pour Vernis 9046
 Permasolid® Additif Coloré pour Vernis 9047
 Permasolid® Additif Coloré pour Vernis 9048
 Permasolid® Additif Coloré pour Vernis 9051

Mélange du produit



Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Phoenix et dans les FT spécifiques.



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté.

Remarques

- 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.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- Les Vernis HS Permasolid peuvent être recouverts avec eux-mêmes dans les 24 h sans ponçage intermédiaire.
- Agiter à la main les flacons d'Additif pour Vernis avant utilisation.
- Ajouter les Additifs pour Vernis au Permasolid Vernis HS selon la teinte et la qualité de base mate Spies Hecker utilisées.
- Les détails peuvent être trouvés dans Phoenix.
- Ajouter le durcisseur / diluant selon la FT du vernis HS Permasolid utilisé.
Pour l'application générale, suivre les recommandations de la FT du vernis HS Permasolid respectif.
- Remuer immédiatement après l'ajout de l'Additif Coloré dans le vernis.

Additifs Colorés pour Vernis

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.