



Vernis 2K mat pour les pièces en plastique

Le Vernis Permacron Mat 8085 est un vernis 2K medium solid à base de résines acryliques, d'un niveau de brillant peu élevé pour les petites réparations.

- Offre un haut niveau d'élasticité.
- . Produit une finition mate.
- Peut être réticulé aussi bien avec les Durcisseurs HS et VHS Permasolid.
- · Idéalement adapté à la peinture des matières plastiques.

Pour usage professionnel uniquement!

Spies Hecker plus proche tout simplement

SPIES HECKER

Une marque d'Axalta Coating Systems

Fiche technique N°. FR / 8085A.30 1 / 16.01.2024



Product preparation - application STANDARD - VHS



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.





Permahyd Hi-TEC Prélaque 480 / Permahyd Prélaque 280/285/286: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application

Permacron Prélaque 293/295: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application.

Finitions existantes : Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant application.



Vernis		Durcisseur		Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
5	100	1	21	30 %	33
8085		3225 3230 SLOW 3240 EXTRA SLOW		3364 3365 SLOW 3366 EXTRA SLOW 3380 3385 SLOW 8580	



Durée de vie du mélange à 20°C: 4 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant





2 couches

Désolvatation intermédiaire et finale: 15 min - 20 min



	3225/3230/3240
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	40 min - 45 min

Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 580: 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 580 g/l.

Fiche technique N°. FR / 8085A.30 2 / 16.01.2024



Product preparation - application STANDARD - HS



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.





Permahyd Hi-TEC Prélaque 480 / Permahyd Prélaque 280/285/286: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application

Permacron Prélaque 293/295: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application.

Finitions existantes : Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant application.



	Vernis		Durcisseur		Diluant	
\	/olume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
3	3	100	1	32	25 %	28
3	8085		3310 3312 SLOW 3315 EXTRA SLOW		3364 3365 SLOW 3366 EXTRA SLOW 3380 3385 SLOW 8580	



Durée de vie du mélange à 20°C: 4 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant





2 couches

Désolvatation intermédiaire et finale: 15 min - 20 min



	3310/3312/3315
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	40 min - 45 min

Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 580: 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 580 g/l.

Fiche technique N°. FR / 8085A.30 3 / 16.01.2024



Produits

Permacron® Vernis Mat 8085

Permasolid® Durcisseur HS 3310

Permasolid® Durcisseur HS 3312 lent

Permasolid® Durcisseur HS 3315 extra lent

Permasolid® Durcisseur VHS 3225

Permasolid® Durcisseur VHS 3230 lent

Permasolid® Durcisseur VHS 3240 extra lent

Permacron® Diluant 3364

Permacron® Diluant 3365 lent

Permacron® Diluant 3366 extra lent

Permacron® Diluant 3380

Permacron® Diluant 3385 lent

Permacron® MS Duraplus 8580

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.

Le choix du durcisseur et du Diluant doit être fait en fonction de la température d'application et de la taille de la réparation.

	•
3310	Durcisseur médium adapté aux réparations de un à plusieurs éléments. Procurant un excellent séchage à coeur et à utiliser principalement dans une plage de température de 20-30°C.
3312	Durcisseur lent adapté aux applications horizontales et sur plusieurs éléments jusqu'à des peintures complètes. Recommandé aussi pour des conditions chaudes à 25-35°C.
3315	Durcisseur extra lent pour application de surfaces horizontales et d'éléments multiples jusqu'à des peintures complètes. Assure de très bonnes propriétés d'absorption du brouillard de pistolage et d'application. A utiliser principalement dans une plage de température de 30-40°C.
3225	Durcisseur médium pour réparations de un à plusieurs éléments. Procurant un excellent séchage à coeur et recommandé pour des températures de 20-25°C.
3230	Durcisseur lent adapté aux applications horizontales et de plusieurs éléments jusqu'à des peintures complètes par températures de 20-30°C.
3240	Durcisseur extra lent pour application de surfaces horizontales et d'éléments multiples jusqu'à des peintures complètes. Assure de très bonnes propriétés d'absorption du brouillard de pistolage et d'application. A utiliser principalement à une plage de tempétarure de 25-40°C.
3364	Diluant médium adapté aux peintures partielles jusqu'aux complètes. Principalement utilisé dans une plage de température de 20-30°C.
3365	Diluant lent adapté aux réparations de taille moyenne à grande. Recommandé aussi pour des conditions chaudes à 25-35°C.
3366	Diluant ultra lent adapté aux réparations de grande taille et aux peintures complètes. Recommandé pour utilisation dans les climats chauds à 35-40°C.
8580	Diluant rapide accéléré adapté à la Réparation rapide et d'élément. Recommandé pour les conditions d'application plus fraîches.

Fiche technique N°. FR / 8085A.30 4 / 16.01.2024



DFT

50 - 60 µm

Rendement théorique

390 - 400 m²/l à 1 micron d'épaisseur de film sec

Du fait des différentes caractéristiques de durcisseur et des différentes proportions de mélange pour le produit prêt à l'emploi dans certaines versions de FT, le calcul du rendement théorique peut varier.

Remarque : la consommation de produit dépend de plusieurs facteurs, par exemple, la géométrie de l'objet, l'état de la surface, la méthode d'application, le réglage du pistolet, la pression d'entrée, etc.



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

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 support.
- · Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boite d'origine.
- Refermer fermement le bidon de durcisseur immédiatement après utilisation car ce produit réagit avec l'humidité de l'air et l'eau et perdrait son effet de durcissement.
- Permacron Vernis Mat 8085 ne peut être utilisé que pour de petites surfaces (accessoires en plastique de véhicules de tourisme).
- · L'utilisation de différents durcisseurs Permasolid et diluants engendre différents degrés de brillant.
- · Le vernis doit être soigneusement mélangé avant d'être utilisé.
- · Des méthodes d'application et de séchage différentes engendrent des degrés de brillant différents.

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.

Fiche technique N°. FR / 8085A.30 5 / 16.01.2024