

AZ9550 - AZ9550A

DILUANT RACCORD HAUTE PERFORMANCE



DESCRIPTION DU PRODUIT

AZ9550 - AZ9550A Diluant Raccord HP est idéal pour une utilisation avec les vernis Cromax de nouvelle génération. Il permet de réaliser des petites réparations localisées lisses et invisibles sans effort.

Un Diluant Raccordeur idéal pour une utilisation avec les vernis Cromax de nouvelle génération.

CARACTERISTIQUES

- 01 Système rapide et facile pour estomper les zones de raccord.
- 02 Lustrage facile.
- 03 Fait partie du concept de Réparation Rapide.
- 04 Finition de haute qualité.

FICHE TECHNIQUE

AZ9550 - AZ9550A

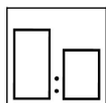


DILUANT RACCORD HAUTE PERFORMANCE

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 Activé | CC6500 Vernis VOC Haute Performance |
| 2K Activé | CC6700 Vernis Energie Ultra Performance |
| 2K Activé | CC6750 Vernis Système Energie Ultra Performance |

Pour les instructions recommandées, voir les pages suivantes.



Non applicable

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

FICHE TECHNIQUE

AZ9550 - AZ9550A



DILUANT RACCORD HAUTE PERFORMANCE

Préparation - application du produit Aérosol



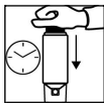
Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Peut être utilisé avec :

| | |
|-----------|---|
| 2K Activé | CC6500 Vernis VOC Haute Performance |
| 2K Activé | CC6700 Vernis Energie Ultra Performance |
| 2K Activé | CC6750 Vernis Système Energie Ultra Performance |

Pour les instructions recommandées, voir les pages suivantes.



Non applicable

Conforme COV

2004/42/IIB(e) 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.

FICHE TECHNIQUE

AZ9550 - AZ9550A



DILUANT RACCORD HAUTE PERFORMANCE

Méthode de raccord pour vernis COV



Lustrer la zone de raccord à l'aide d'un produit de lustrage grossier et essuyer tous les résidus. Poncer la zone de transition en direction de la zone de raccord avec par ex. un Disque de Finition 3M Trizact P3000 Fin ou un abrasif similaire d'autres fabricants. Nettoyer la zone préparée au Nettoyant Final Hydrodiluable 3911WB.

Préparer le Vernis VOC Haute performance CC6500 ou le Vernis Energie Ultra Performance CC6700 selon les recommandations de la Fiche Technique. Recouvrir la Base Mate avec le mélange prêt à l'emploi de Vernis VOC Haute Performance CC6500 ou de Vernis Energie Ultra Performance CC6700. Raccorder le vernis en couches décalées à pression réduite sur la zone poncée et jusqu'au bord de la zone lustrée.

Appliquer pur, dans les 5 minutes, le Diluant Raccordeur Haute Performance AZ9550 en plusieurs couches fines, à pression réduite (si utilisation d'un pistolet) sur la zone lustrée. Dissoudre les retombées de brouillard de pistolet 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.

Si nécessaire, poncer doucement 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

FICHE TECHNIQUE

AZ9550 - AZ9550A



DILUANT RACCORD HAUTE PERFORMANCE

Produits

AZ9550 Diluant Raccord Haute Performance
AZ9550A Diluant Raccord Haute Performance



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

Remarques

- AZ9550 Diluant Raccordeur Haute Performance peut uniquement être utilisé avec le CC6500 Vernis VOC Haute Performance et le CC6700 Vernis Energie Ultra Performance.
- AZ9550 Diluant Raccordeur Haute Performance ne peut pas être mélangé en ratio 1:1 avec le CC6500 Vernis VOC Haute Performance et le CC6700 Vernis Energie Ultra Performance

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 Cromax. 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 Cromax, 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.