

DYNA COAT

CLEAR 9000

**LE CHOIX FIABLE
POUR UNE
EXCELLENTE FINITION
EN TOUTE SIMPLICITÉ**



CLEAR 9000

DYNACOAT CLEAR 9000 FAIT PARTIE D'UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR LA RETOUCHE DES VÉHICULES, AVEC À LA CLÉ DES RÉSULTATS OPTIMAUX ET FIABLES, UNE VALEUR SÛRE. CE VERNIS CONFORME AUX NORMES RELATIVES AUX COV SIMPLIFIE LE TRAVAIL QUOTIDIEN EN ATELIER GRÂCE À SES PERFORMANCES SOLIDES AUSSI BIEN DANS LES RÉPARATIONS D'IMPACTS QUE DANS LES PEINTURES COMPLÈTES.

Basé sur une gamme compacte et polyvalente, Dynacoat Clear 9000 rationalise le stockage et la sélection des composants pour chaque tâche. Il offre une facilité de pulvérisation et de séchage excellente pour créer une finition dure, durable et esthétique.

FACILITÉ DE CHOIX

Clear 9000 est mélangé selon un rapport simple (2:1 + 10 %) avec Dynacoat Hardener 420 et Thinner 420 existants. Pour adapter ses performances à un usage dans des conditions très froides, vous pouvez ajouter l'accélérateur Dynacoat Extra Speed. Si votre atelier de carrosserie connaît des conditions de travail très chaudes, un vernis différent, Clear 9000 Slow, peut être ajouté à la place.

GRANDE FACILITÉ D'UTILISATION

Avec ses caractéristiques de pulvérisation régulière, Clear 9000 peut être appliqué facilement et en toute confiance pour atteindre un résultat parfait avec un rendu important. Après seulement 30 minutes de séchage à 60°C, les surfaces recouvertes sont suffisamment sèches pour être manipulées et polies afin de créer une finition parfaite. À long terme, les clients seront également très heureux de sa durabilité élevée.

| |  |  |  |  |  |
|-------|---|---|---|--|---|
| 20 °C | | Extra Speed Thinner 420 | Thinner 420 | Thinner 420 Slow | Thinner 420 Slow |
| 30°C | | Thinner 420 | Thinner 420 | Thinner 420 Slow Thinner Clear Slow | Thinner 420 Slow Thinner Clear Slow |
| 40°C | | Thinner 420 | Thinner 420 Slow Thinner Clear Slow | Thinner 420 Slow Thinner Clear Slow | Thinner 420 Slow Thinner Clear Slow |

LE CHOIX FIABLE POUR UNE EXCELLENTE FINITION EN TOUTE SIMPLICITÉ

| PROPRIÉTÉS | AVANTAGES |
|--|--|
| <p>Choix simple de composants existants (Hardener 420 et Thinner 420) – et en option les versions Slow et Fast de Clear 9000</p> <p>Application et pulvérisation incroyablement facile</p> <p>Séchage rapide, avec une surface dure prête à être manipulée juste après le séchage en cabine</p> <p>Rendu, aspect et durabilité corrects</p> <p>Conforme aux normes relatives aux COV</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Moins de complexité et de stock ▪ Large fenêtre d'application ▪ Aucune formation spécifique requise ▪ Les peintres se sentent en confiance ▪ Réduction des risques d'erreur ▪ Gains de temps et d'énergie ▪ Remontage facile ▪ Débit accru ▪ Finition impressionnante ▪ Satisfaction des clients durable ▪ Environnement de travail sain ▪ Respecte la directive UE sur les COV |



2 : 1 + 10 %



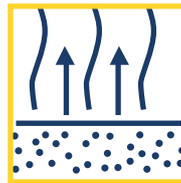
D1



2 x 1



(Gravité)
1,2-1,4 mm
1,7-2,2 bars



Entre couches :
3-10 min
Avant
étuvage :
5-10 min



Thinner 420
2 h à 20°C
20 min à 60°C



AkzoNobel

www.akzonobel.com

AkzoNobel conçoit les éléments essentiels à notre quotidien qui rendent la vie plus agréable et inspirante. En tant que leader mondial des peintures et revêtements et fabricant majeur de produits chimiques, nous fournissons le composant, la protection et la couleur, indispensables aux industries et aux consommateurs du monde entier. Forts d'un héritage avant-gardiste, nous concevons des produits innovants et des technologies durables pour répondre aux besoins croissants de notre planète en constante évolution, et rendre la vie plus facile. Établis à Amsterdam, aux Pays-Bas, nous avons près de 45 000 collaborateurs répartis dans 80 pays. Notre portefeuille comprend des marques très connues comme Dulux, Sikkens, International, Interpon et Eka. Classés leader en matière de développement durable, nous nous engageons à dynamiser villes et communautés, à protéger et colorer notre environnement, et à améliorer, ainsi, nos conditions de vie grâce à ce que nous faisons.

© 2019 AkzoNobel N.V. Tous droits réservés.