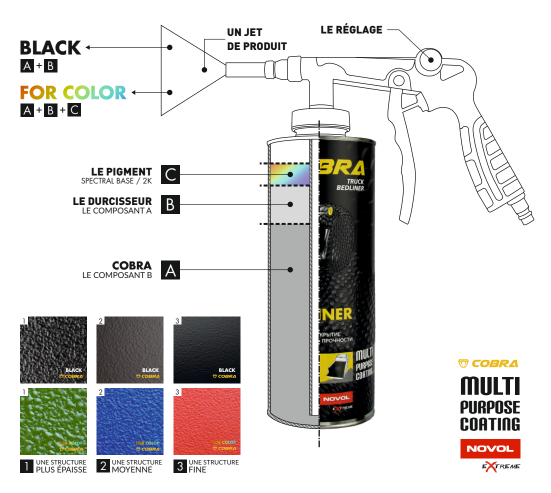
- COBRA permet d'obtenir une structure différente en fonction de la buse et du degré de dilution:
- une structure plus épaisse réglée grâce à la pression et à la distance entre le pistolet et la surface lors de l'application du produit à l'aide du pistolet UBS,
- une structure moyenne obtenue en ajoutant de 0 à 5% de diluant et en appliquant le produit à l'aide d'un pistolet de pulvérisation classique avec une buse de 2,5 mm de diamètre,
- 3 une structure fine (imitant parfaitement une matière plastique) obtenue avec l'ajout de 25 à 30% de diluant et en appliquant le produit à l'aide d'un pistolet de pulvérisation classique avec une buse de 1,4-1,8 mm de diamètre.

Il est également possible d'appliquer le produit au rouleau ou au pinceau.





APPLICATION FACILE ET RAPIDE







COBRA Truck Bedliner est un revêtement de protection avec un effet structurant obtenu sur la base de résines de polyuréthane 2K. Il a une résistance mécanique très élevée et est résistant aux rayures. Il protège contre les intempéries, l'essence, les huiles, l'eau et le sel. Il a des propriétés phonoabsorbantes et insonorisantes. La structure de la surface assure un effet antidérapant.



COBRA Truck Bedliner garanties:

- le plus haut niveau de protection,
- une surface résistant aux taches et aux rayures,
- convient pour toutes les conditions météorologiques : humidité, températures élevées, gel, rayonnement UV, eau salée
- la possibilité de choisir l'épaisseur de la structure,
- l'insonorisation pour améliorer le confort de conduite,
- la possibilité d'application à divers substrats,
- un effet visuel parfait,
- une application facile et rapide "ADD -SHAKE SPRAY"







Dans la version standard le produit est disponible en noir, alors que dans la version conçue pour la coloration il permet d'obtenir n'importe quelle couleur en ajoutant 10-15% de peinture acrylique ou de peinture de base.











TRUCK BEDLINER

PURPOSE et une résista propriétés ph de la surface.

COBRA peut être utilisé chaque fois qu'il est nécessaire d'avoir un revêtement de protection durable et résistant présentant un effet structurant, caractérisé par une résistance mécanique et une résistance aux rayures élevées. Un avantage supplémentaire de ce revêtement sont les propriétés phonoabsorbantes et insonorisantes ainsi que l'effet antidérapant lié à la structure de la surface.

1. SECTEUR AUTOMOBILE

- en tant qu'agent de protection des carrosseries de véhicules hors route.
- les caisses de camions et de véhicules hors route,
- les remorques de véhicules commerciaux, hors route, de remorquage.
- les campeurs,
- les semi-remorques,
- les panneaux de carrosserie, les intérieurs de coffres, les planchers de SUV, les passages de roues,
- les planchers dans les garages

2. INDUSTRIE

- planchers de travail,
- les boîtiers, les intérieurs de remorques,
- les surfaces antidérapantes,
- les wagons de fret,
- les chariots élévateurs,
- les planchers d'entrepôts, hangars et ateliers,
- les mélangeurs à béton, réservoirs

3. ÉQUIPEMENTS DE BATEAUX

- les coques de bateaux,
- les moteurs de bateaux à moteur,
- les kayaks et avirons

4. AGRICULTURE

- les machines agricoles,
- les attelages de remorques,
- les charrues, les épandeurs de fumier, les épandeurs d'engrais,
- les surfaces résistant aux rayures,
- les silos

5. MAISON

- les caves (sols et murs),
- les caisses pour outils,
- les clôtures,
- les porches et les trottoirs de jardin,
- les portes-plantes.
- les brouettes







