

FICHE TECHNIQUE

AGG 01 - Finixa coating anti-gravillon 1L – gris

AGB 01 - Finixa coating anti-gravillon 1L – noir

Propriétés

La AGG et la AGB sont des coating à base des résines synthétiques et de caoutchouc. Ces coatings à séchage rapide sont spécialement développés pour une protection durable, anti-gravillon des ailerons de devant et d'arrière, les seuils de portière, les côtés visibles, planchers de caisson, les passages de roue, etc. Les produits sont thixotropes et peuvent être installés de façon anti coulante. En outre, les produits ont une adhésion extraordinaire et peuvent être repeints avec toutes sortes de laques dès qu'ils sont desséchés. Laissez-les sécher à température ambiante ou à d'autres températures jusqu'à 60 °C. Après l'application se forme-t-il un film fermé et élastique pourvu de beaucoup de structure et d'une résistance excellente contre la rouille et le gravillon. Il est aussi apte à silencieux dans les passages de roue et sur les planchers de caisson.

Traitement

La surface doit être propre, inoxydable et sèche. Bien secouer avant emploi. La AGG et la AGB peuvent être traité avec quasiment chaque type de pistolet et avec appareil vaporisateur avec airless légère. La pression conseillée est 3-6 Bar. En variant la pression, la distance de jaillissement et rendement, il y a de nombreux structures possibles. Epaisseur recommandée : environ 1 mm. Pour une protection de corrosion parfaite le métal brut doit être traité d'un primer anti-corrosif avant d'utiliser la AGB 01 ou la AGG 01. Avant de repeindre le produit, laissez-le sécher. **Important** : ne pas jaillir sur le pot d'échappement, le circuit de freinage ou les parties du moteur. Après l'utilisation, bien nettoyer le pistolet avec du solvant. Ne pas bloquer bouton d'air (nozzle) du pistolet, des pistolets bloqués risquent de causer une explosion.

Information technique

Base:	caoutchouc SBS, des résines synthétiques, additions, dissolvants et additifs spéciaux
Densité:	1.06
Taux de matière:	50 %
Viscosité:	
Caractère	Shear Thinning
Brookfield DVII	Ca. 9000 mPas, sp4, 6 rpm. Ca. 5000 mPas, sp4, 12 rpm.
Couleur:	Blanc, Gris, Noir
Odeur:	Dissolvant (e.a. xylène)
Epaisseur recommandée /	
Consommation	600 mu mouillé, 300 mu sec 1 l per 1,6 m2

Test de jaillissement de sel,
SS DIN 50021, 400 heures

300 mu couche sèche
Rouille: jugement selon DIN 53 210 > Ri 0
Ampoules: jugement selon DIN 53 209 > m0/g0
10 jusqu'à 25

Application temperature ° C:
Temperature à la portée
du coating, ° C :

-50 tot 90

Durée de séchage:

Dépend de la température,
aération et épaisseur de la couche 600 mu couche mouillée épaisseur:
Sec hors poussières: ca. 2 – 3 heures 200 C + aération
Sec, maniable: ca.5 – 7 heures
Sec intensivement, durci: ca. 24 heures

Conservation

Au frais et sec

Durée de conservation

2 ans

L'information ci-dessus est offert de bonne foi. Toutefois, l'utilisateur est montré les risques éventuels lesquels le produit peut avoir en cas d'emploi pour des buts autres que lesquels il est conçu, et peut être dangereux. Les nombres susdits ne sont des valeurs moyennes et ne signifient pas des valeurs minimum ou maximum pour la consommation spécifique. Chemicar Europe ne peut être tenu responsable pour les manquements du produit, le client est lui-même le seul responsable pour sa propre décision du type il juge apte pour l'application en question.