

ANTIGRAVEL HS465 SPRAY

ANX012

■ DESCRIPTION

Anti-gravillon ultra solide (HS) en aérosol qui protège des impacts en insonorisant et amortissant les vibrations.

■ CARACTÉRISTIQUES

Emballage en aérosol, pas besoin de pistolet ou air.
 Application facile.
 Adhérence sur tôle dépolie, galvanisée, peinte, sur primaire et sur quelques plastiques.
 Résistance aux alcalins et au sel.
 Excellentes propriétés d'absorption acoustique.
 Protection contre l'impact du gravillon.
 Résistance aux coulures sur des surfaces verticales.
 Résistance aux conditions climatiques extrêmes.
 Recouvrable.
 Densité: 0.91-0.95 g/ ml/20° C

■ ZONE D' APPLICATION

Application sur le cadre des portes, les jupes latérales, avant et arrière, les passages de roues, les intérieurs des véhicules à moteur, les coffres, etc.

■ PRÉPARATION

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées et dépoussiérées.
 Poncer la surface.
 Couvrir les surfaces et les éléments contigus aux parties à traiter.
 Dégraisser les surfaces à traiter.

■ APPLICATION

Température de travail entre 18 – 25° C.
 Agiter l'aérosol pendant quelques minutes en entendant la bille mélangeuse.
 Pulvériser à une distance de 25-30 cm.
 Appliquer plusieurs couches à des intervalles de 5 minutes.
 Tourner l'aérosol et pulvériser pendant quelques secondes après de chaque application et avant stockage.
 Pour recouvrir avec une peinture hydro attendre le séchage complet.
 Pour recouvrir avec peinture base solvant attendre une demi-heure.
 Séchage total de 4-24 heures.

■ STOCKAGE

12 mois en emballage original bien fermé dans un endroit frais et sec.
 Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (ex : dans une voiture). Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l' écart de toute source d'ignition.



ANX012 NOIR EMBALLAGE SPRAY 670 ml.

1 boîte de 12 pièces.

Arekson group, s.l. garantit la stabilité des produits pour une période de six mois.

L'efficiency de nos produits se base sur les expériences pratiques et enquêtes effectués par le fabricant, néanmoins, le fabricant décline toute responsabilité pour les travaux menés, même selon ses indications puisque le résultat final dépend en tout cas d'une série de facteurs impondérables.