

Nova Power Paint



PEINTURE ACRYLIQUE CONCENTRÉE

- ✓ Adhérence unique sans primer.
- ✓ Haut pouvoir couvrant.
- ✓ Séchage rapide.
- ✓ Flexibilité permanente.

Technical Info

- Etat physique (à 20°C): aérosol.
- Odeur: solvant.
- Couleur: variable.
- Point d'éclair: < 21 °C.
- Hydrosolubilité: modérément soluble.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

| | |
|---|-----------|
| Nova Power Paint noir (RAL 9005) - aérosol 400ml | 120222000 |
| Nova Power Paint blanc (RAL 9010) - aérosol 400ml | 120232000 |
| Nova Power Paint rouge (RAL 3020) - aérosol 400ml | 120242000 |
| Nova Power Paint anthracite - aérosol 400ml | 120213000 |

Produit [PNT]

Caractéristiques

Nova Power Paint contient plus de matières solides et moins de solvants résultant en une grande capacité couvrante et un impact environnemental plus faible. Séchage rapide- sec à la poussière après 5 minutes à 20°C et résistant aux carburants après 24 heures. Nova Power Paint a une adhérence unique sur la plupart des plastiques sans utilisation de primer. Nova Power Paint reste flexible grâce aux plastifiant ajouté. Bonne adhérence sur métaux blancs.

Applications

- La finition des travaux de réparation de plastiques avec Nova Power Grip.
- Pour rafraîchir des pare-chocs, grilles, moulures, entrées de porte, protection de rétroviseurs, ...
- S'utilise parfaitement sur des matériaux de revêtement souples, comme le vinyle, aussi pour des bâches.
- Bonne adhésion sur la plupart des matières synthétiques, aussi sur le polycarbonate et le polyester, comme les enseignes lumineuses et le PVC comme les signalisations routières.

Emploi

- Appliquer sur surfaces propres, sèches et rugueuses. Si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam et sécher.
- Si nécessaire poncer avec Grain 800, dépolir et nettoyer à l'aide de Multifoam.
- Agiter l'aérosol pendant 2 minutes.
- Appliquer des fines couches d'une distance de 30 cm et respecter des temps de séchage entre les couches de 10 minutes.
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.

