

Nova Power Paint

PEINTURE ACRYLIQUE CONCENTREE

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

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 adhérance unique sur la plupart des plastiques sans utilisation de primer. Nova Power Paint reste flexible grâce aux plastifiant ajouté. Bonne adhérance sur métaux blancs.

Applications

- La finition des travaux de réparation de plastiques avec Nova Power Grip.
- Pour refraîchir 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.

Caractéristiques techniques

- 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

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, dépoussiérer 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.









