



Nova Structure Spray

Protection et traitement des surfaces

COATING STRUCTURE

- ✓ Anti-gravillon flexible durable.
- ✓ Contient des composants anticorrosion.
- ✓ Ponçable après durcissement rapide.
- ✓ Peut être peint mouillé-mouillé.

Caractéristiques techniques

- Base: résines synthétiques.
- Couleur: noir.
- Odeur: typique.
- Point d'ébullition: 44°C.
- Point d'inflammation: 97°C.
- Point d'allumage: 365°C.
- Pression de vapeur: 8300 hPa.
- Densité (20°C) DIN 51757: 0.815 g/cm .
- Sec au toucher après: +/-10 minutes.
- Recouvrable: avec peintures à base d'acryl 2-K: après 30 minutes mouillé-mouillé suivi par le four - avec peintures basecoat: après 30 minutes mouillé-mouillé suivi par le four - avec peintures à l'eau: après durcissement complet.
- Résistance chimique après durcissement complet: eau, sel, brouillard.
- Résistance à la température après durcissement complet: de -40°C à +80°C.
- Nettoyage: non durci: Safety Clean / Kleenspray-S.
- Nettoyage: durci: Powersanding / MBX-system.
- Conservation: 24 mois, en emballage d'origine, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Nova Structure Spray - aérosol 500ml

120501000

Produit [NOS]

Caractéristiques

Des capacités rempissantes excellentes, une très bonne adhérence et facile à poncer après durcissement rapide. Nova Structure Spray imite à la perfection les structures d'origine en variant la distance d'application.

Applications

Pour la réparation et protection de: pare-chocs, ailes, passages de noue, dessous de carrosserie, plaques de protection de pare-chocs, planchers, dessous de portières,...

La finition, l'embellissement et la protection de fer forgé, la réparation de synthétiques structurés, la protection de conduites, ...

Emploi

- Bien agiter l'aérosol avant l'emploi.
- Appliquer sur surfaces propres, sèches et poncées.
- Appliquer à température ambiante d'une distance de ± 20 cm.
- Après utilisation purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.

