



# Nova Structure Spray

Oppervlaktebescherming en -  
behandeling

OVERSCHILDERBARE STRUCTUURCOATING

- ✓ Duurzame, flexibele steenslagbescherming.
- ✓ Bevat anticorrosieve bestanddelen.
- ✓ Na snelle uitharding goed schuurbaar.
- ✓ Nat in nat overschilderbaar.

## Technische Eigenschappen

- Basis: synthetische harsen.
- Kleur: zwart.
- Reuk: kenmerkend.
- Kookpunt: 44°C.
- Vlampunt: 97°C.
- Ontstekingstemperatuur: 365°C.
- Dampdruk: 8300 hPa.
- Densiteit (20°C) DIN 51757: 0.815 g/cm.
- Kleefvrij na: +/- 10 minuten.
- Overschilderbaar: 2-K acrylsystemen: na 30 minuten nat in nat gevolgd door oven - Basecoat systemen: na 30 minuten nat in nat gevolgd door oven - Watergedragen systemen: na volledige uitharding.
- Chemische bestendigheid na volledige uitharding: water, zout, nevel.
- Temperatuurbestendigheid na volledige uitharding: van -40°C tot +80°C.
- Reiniging: niet uitgehard: Safety Clean / Kleenspray-S.
- Reiniging: uitgehard: Powersanding / MBX-systeem.
- Houdbaarheid: 24 maanden, in gesloten originele verpakking, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Product [NOS]

### Karakteristieken

Heeft excellente vuleigenschappen, een zeer goede hechting en is na snelle uitharding zeer goed schuurbaar. Nova Structure Spray kan perfect de originele structuur imiteren door middel van variatie in de spuitafstand.

### Toepassingen

Beschermen en herstellen van: bumpers, chassis, vleugels, wielkasten, onderkant carrosserie, binnenschermen, wielkappen, bumperdekplaten, bodemplaten, onderkant portieren, ... .

Verfraaiing, afwerking en bescherming van smeedwerk, bijwerken van gestructureerde kunststoffen, beschermen van kokerbalken, ... .

## Verpakking

Nova Structure Spray - aerosol 500ml

120501000

## Gebruik

- Bus goed schudden vóór gebruik.
- Aanbrengen op zuiver, droog en geschuurd oppervlak.
- Aanbrengen bij kamertemperatuur vanop  $\pm 20$  cm.
- Na gebruik met omgekeerde bus de kop leegspuiten.

