



Novaclear Coat 1K SG

Oberflächenschutz und -
Behandlung

SMART REPAIR-FIRNIS

- ✓ Hochglänzend und UV-beständig.
- ✓ Gute Fließigenschaften.
- ✓ Leicht anzuwenden.
- ✓ Schnelle Trocknung.
- ✓ Hohe Kratzfestigkeit.
- ✓ Für alle Lacke geeignet.
- ✓ Leicht zu polieren.

Technische Informationen

- Basis: Acrylharz.
- Farbe: transparent.
- Geruch: charakteristisch.
- Flammpunkt: < 0°C.
- Entzündungstemperatur: 235°C.
- Dampfdruck bei 20°C: 4000 hPa.
- Dichte bei 20°C: 0,7921 g/cm³.
- Wasserlöslichkeit: keine.
- Mischbarkeit mit Wasser: geringfügig mischbar.
- Organisches Lösemittel: 84,5 %. EU-VOC: 669,1 g/l. EU-VOC in %: 84,48 %.
- Gehalt an festen Bestandteilen: 15,5 %.
- Glanzgrad: DIN67530 (Winkel 60°) und 85-90 GE.
- Ertrag: je nach der Festigkeit und der Farbe des Untergrunds reicht 400 ml für ca. 1,5 bis 2 m² aus.
- Substrat: metallisch und herkömmlicher Lack.
- Trockenzeit (bei 20°C, 50 % R.F.): staubtrocken nach 5 bis 10 Minuten. Handtrocken nach 10 bis 20 Minuten. Ausgehärtet nach 2 Stunden. Die Trockenzeit hängt von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Schichtdicke ab.
- Temperaturbeständigkeit: +100°C.
- Haltbarkeit: 120 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Produkt [NCO]

Eigenschaften

Novaclear Coat 1K SG ist ein schnell trocknender Verarbeitungsfirnis für Smart Repair. Der Firnis ist handtrocken nach 20 Min. Bei Verwendung einer IR-Lampe ist der Firnis nach 20 Min. ausgehärtet und ist mechanisch belastbar nach 24 Stunden. Novaclear Coat 1K SG ist der ideale Firnis für Spot-Repair: leicht anwendbar und zugleich schnell polierbar.

Novaclear Coat 1K SG - aerosol 400ml

120910000

Verwendung

- Auf sauberer und matter Oberfläche anbringen.
- Lösemittelbasierte Lacke können nach einer Trockenzeit von 30 Minuten lackiert werden.
- Die Sprühdose während zwei Minuten gut schütteln und auf einer Probefläche testen.

Um Ränder beim Lackieren (Sprühnebel) zu vermeiden, wird empfohlen, Novatio Spotrepair zu verwenden.