

**TECHNISCHES DATENBLATT****DEKAPHON 958 UNTERBODENSCHUTZ****PRODUKT**

**Dekaphon 958** ist ein Umweltfreundlicher Wasserbasierter Unterbodenschutz mit guten Steinschlagschutz- Antikorrosionseigenschaften und Steinschlag-Widerstand. Nach dem Trocknen des Produktes kann mit herkömmlichen 2K-acryllac, Wasserbasis- Lacken überlackiert werden. Nachdem das Produkt völlig getrocknet ist, bleibt ein elastischer Film, der den Fahrzeugkörper vor Steinschlag und Straßensalzen schützt und guten Schutz gegen verschiedene Klimabedingungen bietet

**ANWENDUNGEN**

- Holzboden (Sperrholz).
- Radhausschalen.
- Seitenteile.
- Fahrgestellen.
- Alle herkömmliche Untergründe.

**EIGENSCHAFTEN**

- Wasserbasiert.
- Schnell Trocknend.
- Umwelt-freundlich.
- Steinschlagschutz.
- Sehr guter Widerstand gegen die Verwitterung, Korrosion und Abrieb.

**TECHNISCHE DATEN**

|   |  |
|---|--|
| Basismaterial                                 | : Synthetische Dispersion, Wasser, Füllstoffe, Zusätze |
| Typ des Films                                 | : Elastisch  |
| Aushärtung/Abbindung                          | : Verdunstung von Wasser                               |
| Spezifische Dichte (20°C), DIN 51757          | : ca. 1,30 kg/liter                                    |
| Reinigung mit                                 | : Wasser (frisch), mechanisch (ausgehärtet)            |
| Verdünner                                     | : Wasser (max. 3%)                                     |
| Feststoffanteil (DIN 53216, 3 Std. bei 120°C) | : ca. 63%  |
| Viskosität (20°C)                             | : ca. 7.500 mPa.s                                      |
| Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)         | : -25°C bis +100°C                                     |
| Widerstandsfähig (20°C, ausgehärtet)          | : Wasser, Salz-Spray, Pilz, Öl, Basen & Säuren         |
| Überlackierbarkeit (20°C, 65% rel. LF)        | : nach Trocknung (Pre-Test erforderlich)               |
| Salzsprühnebelprüfung (DIN 50021)             | : > 1.000 Stunden, Ri0 bei 300 µm Trockenschicht       |
| Berührbar trocken (20°C, 65% rel. LF)         | : ca. 45 Minuten (± 700 µm naß)                        |
| Vollständig abgetrocknet (20°C, 65% rel. LF)  | : ca. 7 Tagen (± 700 µm naß)                           |
| Farben (Standard)                             | : schwarz  |
| Verpackungsgröße                              | : 20 Liter Hobbock, 200 Liter Faß                      |

**TECHNISCHES DATENBLATT****HAFTUNG**

Im Allgemeinen haftet **Dekaphon 958** sehr gut (ohne besondere Vorbehandlung) auf einer Reihe von sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Substraten. Es ist immer ratsam, zuvor einen Haftwirkungstest mit den entsprechenden Materialien durchzuführen. Weiterführende Informationen erhalten Sie direkt von Ihrem Händler oder von Dekalin.

**VERARBEITUNG**

**Dekaphon 958** kann entweder mit einem Pinsel, Saugbecher oder einer Pumpe appliziert werden. Das Sprühen wird luftlos mit einer Produkttemperatur von +15°C bis +20°C empfohlen. Verschmutzte Oberflächen und schmutzige Ausrüstung können in "frischen" Zustand mit Wasser gereinigt werden. Geöffnete Gebinde sollten direkt nach der Anwendung des Produktes geschlossen werden.

**LAGERSTABILITÄT**

**Dekaphon 958** ist nicht frostfest (nicht unter +5°C lagern oder transportieren). Die Lagertemperatur muss zwischen +10°C und +30°C liegen. Die Pakete müssen vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme geschützt werden. Bei kühler und trockener Lagerung können die ungeöffneten Pakete mindestens 12 Monate gelagert werden.

**SICHERKEITSVORKEHRUNGEN**

**Dekaphon 958** ist eine wasserbasierte Unterbodenbeschichtung und nach heutigem Wissensstand nicht als giftig eingestuft.

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

**TRANSPORTKLASSIFIKATION**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

©Dekalin Januar, 2014