



Topcoat 2

Unterbodenschutz auf Basis synthetischer Harze

Produktvorteile

- hohe Standfestigkeit
- gute Sprüheigenschaften
- gute Haftung auf diversen Untergründen
- hohe Wirksamkeit gegen Steinschlag und Streusaltzkorrosion
- hoher Abriebwiederstand
- sehr gute Anti-Dröhnwirkung
- sehr schnell überlackierbar



Anwendung

zur Anwendung als Unterbodenschutz an Front- und Heckpartien, bestens geeignet zur wiederherstellung der originalen Struktur an Schwellern.





Technische Daten	
Basis	Synthetische Harze
Spezifisches Gewicht (g/cm³)*	1.06
Lagertemperatur	+ 5 °C bis 25 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 15 °C bis 25 °C
Grifffest*	ca. 30 - 60 min
Trocknungszeit überspritzbar (min.)*	30
Trocknungszeit durchgetrocknet (h)*	24

^{*} Hier handelt es sich um einen ca. Wert