



SuperShine

Nanocoatingkonzentrat



Anwendung:

TIKAL SuperShine ist eine hochkonzentrierte, sprühfähige Oberflächenbeschichtung, die auf reinem Silizium basiert.

Eigenschaften:

- Vermindert Neuverschmutzung
- Schmutz- und bewuchsabweisend
- Wasserabweisend auf Segeltuch und Foliensegeln
- Kein Polieraufwand
- UV-Schutz
- Brillanter Glanzeffekt
- Hochkonzentriert, sehr ergiebig
- Lösemittelfrei und biologisch abbaubar
- Säurebeständig

Liefergrößen:

- 325-ml-Flasche für Twinpack
- 500-ml-Flasche
- 2-/ 5-/ 10-/ 200-Liter-Gebinde

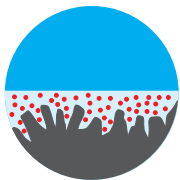
Artikelgruppe:

- 50 20 88 Twinpack-Sprühsystem mit Wasserflasche
- 50 19 99 325-ml-Flasche für Twinpack
- 50 50 00 500-ml-Flasche
- Größere Gebinde auf Anfrage

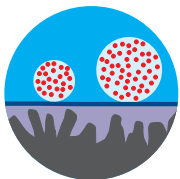
TIKAL SUPERSHINE ist eine auf Silizium basierende, hochkonzentrierte Nanobeschichtung. Durch einfaches Aufsprühen mit einer handelsüblichen Sprühflasche (Dosierung beachten) oder dem TIKAL Twinpack (selbstdosierend) wird mit **TIKAL SUPERSHINE** eine Versiegelung auf nahezu allen Oberflächen geschaffen, die sowohl einen hohen Glanzgrad erreicht wie auch vor Verschmutzung, Bewuchs, Wasseraufnahme und UV-Einstrahlung dauerhaft schützt.

TIKAL SUPERSHINE wird zu 3 %ig (30 ml auf 1 Liter Wasser) klarem Wasser beigemischt und auf die zu beschichtende Oberfläche aufgesprüht.

Ein halber Liter **TIKAL SUPERSHINE** Konzentrat ergibt eine Versiegelung von etwa 800 m² Fläche.



Ohne Versiegelung ist jede Oberfläche, speziell GFK, mikroskopisch rau, nimmt Wasser sowie Schmutzpartikel auf und ist UV-Strahlung ungeschützt ausgesetzt.



Durch das Aufsprühen von TIKAL SUPERSHINE wird die Oberfläche mittels der elektrostatischen Anhaftung der Siliziumatome versiegelt. Die Oberfläche ist so gegen die Aufnahme von Wasser und Schmutz geschützt und bleibt dennoch atmungsaktiv.

Lagerung:

mind. 12 Monate

Konsistenz:

vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen

Basis:

flüssig

reines Silizium