



NANOSIMO Alu Hybrid Felületkezelő

Termék leírás

Ennél a terméknel egy harmonikus összetételben több eljárást kombináltunk, azzal a céllal, hogy egy problémásabb állagot hosszantartóan védjünk.

Egy szervesetlen oligogén szolgél bázisban olyan szerves és nanostrukturált szervesetlen hatóanyagokat helyeztünk el, amelyek hosszú ideig távol tartják a káros UV sugárzást az alapanyagtól.

Ez a kifejlesztett anyag szabad, hatékony szilán csoportokat tartalmaz, amik hozzákötődnek a felülethez és ezáltal egy hosszantartó hatást biztosítanak.

A hatóanyagok felszabadításának a vezérlése folyamatosan történik.

Ez az anyag egy extrém kemény, áttetsző, láthatatlan felületi réteget biztosít.

Alkalmazás/háttér

Alumínium, nemesacél, minden fajta fém, rozsdamentes acél felületre alkalmazható.

Eljárás/Hígítás	(500 g/l) 20°C-nál
PH-érték:	7
Szín:	színtelen
Illat:	alkohol-észtertartalmú
Tárolás:	+5°C-+30°C
Eltarthatóság:	kb.2 év

Használati utasítás

Megmunkálási hőmérséklet: 5-25°C. A kezelendő felületet alaposan meg kell tisztítani.

Ezt követően a terméket szórópisztollyal, hengerrel, merítéssel, vagy tetszés szerint fel kell hordani a felületre.

Ha a termék alapanyagra történő felvitele után felesleg keletkezne úgy alkohollal utána kell tisztítani a felületet.