



PROTEZIONE E BRILLANTEZZA DURATURA

Originariamente studiato per settori industriali a tecnologie avanzate, Polysil, a base di silicio atomico sospeso in solvente, in totale assenza di silicone, è un prodotto per il trattamento di tutte le superfici non assorbenti, facilissimo da applicare a freddo

Si chiama Polysil ed è il vincitore della menzione speciale Qualitec Technology Award 2011, consegnato nel corso della Rassegna Internazionale Tecnologie, Subfornitura e Design per Imbarcazioni e Navi che si è svolta al Seatec di Carrara. Si tratta di un prodotto per il trattamento di supporti verniciati (gelcoat, VTR, acciaio, alluminio), a base di silicio atomico sospeso in solvente, totalmente privo di silicone. Si applica sia su superfici nuove che da ripristinare e, in questo caso, riporta a nuovo il colore e la lucentezza. Di facile applicazione a freddo, a spruzzo in elettrostatica o a mano, monocomponente autolivellante e auto lucidante. Polysil presenta ottime caratteristiche meccaniche di flessibilità, resilienza e resistenza all'abrasione. Tra i vantaggi la maggior durata nel tempo della brillantezza dei colori,

grazie a un'elevata resistenza ai raggi UV e risponde all'esigenza di avere superfici oltre che più resistenti, molto più protette da sporcizia, grasso, solventi, agenti atmosferici e quindi facilmente lavabili semplicemente con acqua, garantendo un risparmio dei prodotti, di tempo e di conseguenza un minor impatto ambientale. I rivestimenti Polysil sono quindi stati progettati per conferire alle parti di gelcoat, vetroresina, metallo e altri substrati protezione duratura contro UV e agenti corrosivi. Derivati da settori industriali a tecnologia avanzata, garantiscono una durezza superficiale di sei h e creano un interessante effetto idro e olio fobico. Polysil non va a sostituire una riverniciatura, ma si pone come una terza via che affianca le due soluzioni, verniciatura e lucidatura, attualmente esistenti per il ripristino dell'opera morta.



PRIMA E DOPO
IL TRATTAMENTO
CON POLYSIL