



Qualitec Technology Award 2011

Rivestimento Protettivo POLYSIL ad uso nautico
**PROCEDURA SUGGERITA PER RITOCCHI
DI POLYSIL SU GELCOAT**



AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE



Nanoprom di Gian Luca Falletti - Piazza Risorgimento, 3 41049 Sassuolo (MO)
Tel +39 0536 871677 Fax +39 0536 871677 www.nanoprom.it nautica@nanoprom.it



Nanoprom consiglia l'uso di prodotti **3M** per le procedure di ritocco.

PREMESSA

IL PRODOTTO POLYSIL HA UNA DUREZZA SUPERFICIALE MOLTO ELEVATA; PUÒ ESSERE RIMOSSO DA PICCOLE SUPERFICI ANCHE CON UNA CARTEGGIATURA CON CARTA ABRASIVA DI GRANA P800 AVENDO POI CURA DI SEGUIRE IL NORMALE CICLO FINO AL PASSAGGIO DELLE 3M™ TRIZACT P3000. DI SEGUITO TROVERETE INVECE LA PROCEDURA SUGGERITA, MESSA A PUNTO CON I TECNICI DI 3M™ CHE RIPORTERÀ IL GELCOAT ALLE CONDIZIONI PRECEDENTI ALL'APPLICAZIONE SU SUPERFICI PIÙ ESTESE.



PREMESSA

PER PRIMA COSA DEVONO ESSERE DISTINTI DUE

CASI:

- POLYSIL NON COMPLETAMENTE
POLIMERIZZATO (DA 1 A 3 GIORNI DOPO
L'APPLICAZIONE)
- POLYSIL POLIMERIZZATO



PRIMA DI INIZIARE

CIRCOSCRIVERE L'AREA IN CUI IL POLYSIL VA RIMOSSO A SEGUITO DI ERRATA APPLICAZIONE O PROBLEMATICHE VERIFICATE IN CORSO DI TRATTAMENTO CON NASTRO A BASSO SPESSORE.



Nanoprom di Gian Luca Falletti - Piazza Risorgimento, 3 41049 Sassuolo (MO)
Tel +39 0536 871677 Fax +39 0536 871677 www.nanoprom.it nautica@nanoprom.it



PROCEDURA SUGGERITA PER RITOCCHI DI POLYSIL NON COMPLETAMENTE POLIMERIZZATO

- 1.PASSAGGIO CON CARTA P800 OSSIDO DI ALLUMINIO (TIPO
3M™ MUTIHOLE 360L)
- 2.PASSAGGIO CON CARTA 3M™ TRIZACT P1000
- 3.PASSAGGIO FINALE CON CARTA 3M™ TRIZACT P3000 O
COMUNQUE COME DA PREPARAZIONE ORIGINALE DEL
SUPPORTO



Nanoprom di Gian Luca Falletti - Piazza Risorgimento, 3 41049 Sassuolo (MO)
Tel +39 0536 871677 Fax +39 0536 871677 www.nanoprom.it nautica@nanoprom.it



PROCEDURA SUGGERITA PER RITOCCHI DI POLYSIL COMPLETAMENTE POLIMERIZZATO

1. PASSAGGIO CON CARTA P220 OSSIDO DI ALLUMINIO (TIPO 3M™ MULTIHOLE 360L)
2. PASSAGGIO CON CARTA P400 OSSIDO DI ALLUMINIO (TIPO 3M™ MULTIHOLE 360L)
3. PASSAGGIO CON CARTA P800 OSSIDO DI ALLUMINIO (TIPO 3M™ MULTIHOLE 360L)
4. PASSAGGIO CON CARTA 3M™ TRIZACT P1000
5. PASSAGGIO FINALE CON CARTA 3M™ TRIZACT P3000 O COMUNQUE COME DA PREPARAZIONE ORIGINALE DEL SUPPORTO



EFFETTUAZIONE DEL RITOCOCCO

UNA VOLTA ESEGUITA LA RIMOZIONE DEL POLYSIL:

- 1.ASPORTARE IL VECCHIO NASTRO.
- 2.LAVARE ED ASCIUGARE ACCURATAMENTE LA SUPERFICIE.
- 3.RIAPPLICARE IL NASTRO A BASSO SPESSORE FACENDO SÌ CHE RIMANGA ALL'INTERNO DELL'AREA DELIMITATA UNA ZONA DI 1-2 MM IN CUI SIA PRESENTE IL VECCHIO STRATO DI POLYSIL.
- 4.APPLICARE IL POLYSIL A MEZZO VELLO O PENNELLI DA RITOCOCCO AVENDO CURA DI NON AVERE ECCESSI DI PRODOTTO SULLE ATTREZZATURE.
- 5.RIMUOVERE IL NASTRO A BASSO SPESSORE



Nanoprom di Gian Luca Falletti - Piazza Risorgimento, 3 41049 Sassuolo (MO)
Tel +39 0536 871677 Fax +39 0536 871677 www.nanoprom.it nautica@nanoprom.it



DOPO IL RITOCO

DOPO 3 O 4 GIORNI DALL'EFFETTUAZIONE DEL RITOCO PASSARE CON UNA LUCIDATRICE A BASSO NUMERO DI GIRI CON TAMPONE MORBIDO E PASTA LUCIDANTE NEI PUNTI DI SOVRAPPOSIZIONE TRA NUOVO E VECCHIO PRODOTTO. ELIMINEREMO COSÌ L'ECESSO DI POLYSIL OTTENENDO UNA SUPERFICIE OMOGENEA E SENZA SCALINI.



Nanoprom di Gian Luca Falletti - Piazza Risorgimento, 3 41049 Sassuolo (MO)
Tel +39 0536 871677 Fax +39 0536 871677 www.nanoprom.it nautica@nanoprom.it



Golden Technology Award 2011

PROCEDURA SUGGERITA RITOCCHI DI POLYSIL AD USO NAUTICO SU GELCOAT

NB QUESTA PROCEDURA È STATA MESSA A PUNTO DA
NANOPROM; STA ALL'ESPERIENZA DELL'APPLICATORE
VALUTARE CASO PER CASO SU DI UNA PICCOLA SUPERFICIE SE
SI POSSA RITENERE SODDISFACENTE IL RISULTATO OTTENUTO
SUL SUBSTRATO SPECIFICO. SI CONSIGLIA QUINDI DI
EFFETTUARE UNA PROVA SU DI UNA PICCOLA SUPERFICIE AL
FINE DI VALUTARE L'ADEGUATEZZA DEL PROCESSO
SUGGERITO.



Nanoprom di Gian Luca Falletti - Piazza Risorgimento, 3 41049 Sassuolo (MO)
Tel +39 0536 871677 Fax +39 0536 871677 www.nanoprom.it nautica@nanoprom.it



ESEMPI DI RIMOZIONE



Nanoprom di Gian Luca Falletti - Piazza Risorgimento, 3 41049 Sassuolo (MO)
Tel +39 0536 871677 Fax +39 0536 871677 www.nanoprom.it nautica@nanoprom.it

