

NANOPROM[®]

PUSH YOUR LIMITS



Marine coatings and Care Line

Fornitore Ufficiale:

FEDERAZIONE
ITALIANA VELA



Real Federación
Española de Vela



AQUATIC

ITALIANO



INDICE

| | |
|-------------------------------------|----|
| Nanoprom | 3 |
| Nanotecnologia | 4 |
| Matrice Lotus Hybrid | 6 |
| Tutela della salute e dell'ambiente | 7 |
| Scafo | 8 |
| Scafo e coperta | 10 |
| Tubolari e sedute | 11 |
| Scafo race | 12 |
| Teak | 14 |
| Pulizia della barca | 17 |
| Protezione eliche | 18 |
| Vele | 19 |
| Gelcoat e vernici | 20 |
| Protettivo stoffe | 22 |
| Rivestimenti | 23 |



NANOPROM

Nel 2011 presso il Seatec Nanoprom con Polysil vince Qualitec Award 2011 come prodotto in grado di far tornare in vita materiali altamente usurati rappresentando quindi, un'alternativa alla verniciatura e alla lucidatura, garantendo una più alta protezione delle superfici durante il loro utilizzo, inoltre Nanoprom opera a stretto contatto con multinazionali presenti in tutto il mondo.

Questo sodalizio permette oggi a Nanoprom di presentarsi sul mercato con soluzioni innovative e spesso uniche nel campo del trattamento di superfici con sostanze nanotecnologicamente avanzatissime, create per risolvere la vasta gamma di problemi che, coi normali trattamenti, sarebbero difficili da risolvere o addirittura impossibili.

NANOTECNOLOGIA – un grande futuro per l'infinitamente piccolo

Raramente, una tecnologia ha attirato tanta attenzione nel giro di pochi anni come la nanotecnologia. È molto di più di una moda, anzi è la tecnologia chiave del 21° secolo.

Cos'è che affascina tanto?

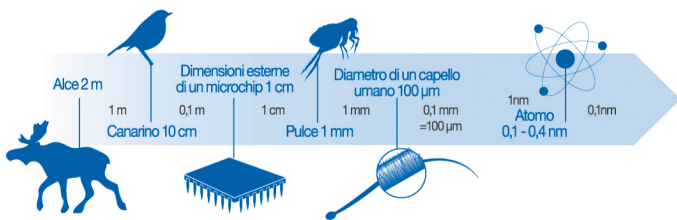
Quasi tutte le cose che ci circondano sono così grandi da poterle percepire con i nostri occhi. Si parla di metri, centimetri e millimetri (macromondo). Per le cose più piccole è più difficile capire di che si tratta.

Che cos'è la nanotecnologia?

“Nano,, deriva dal greco “nanos,, = nano. Quando si parla di nanotecnologia si parla di grandezze diecimila volte più piccole di un millimetro. Mediante la riduzione in nanodimensioni, materiali noti assumono caratteristiche del tutto nuove. Aziende innovative implementano queste conoscenze in prodotti e tecniche ottimizzati.

La nanotecnologia è nuova?

No, ogni cellula umana è composta ad esempio da nanoparticelle. Già nel medioevo la nanotecnologia veniva impiegata inconsapevolmente. Particelle dello stesso materiale hanno caratteristiche del tutto diverse a seconda che si trovino nel macromondo o nel nanomondo. Nel nanomondo l'oro cambia colore, perde il suo carattere metallico e diventa rosso. Allo stesso modo, le finestre delle chiese appaiono rosso rubino nonostante siano state fuse nel vetro particelle d'oro.

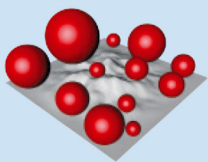


| | |
|--|----------------------|
| $10^0 \text{ m} = 1,0 \text{ m}$ | = 1m (1 Metro) |
| $10^3 \text{ m} = 0,001 \text{ m}$ | = 1mm (1 Millimetro) |
| $10^6 \text{ m} = 0,000\,001 \text{ m}$ | = 1µm (1 Micrometro) |
| $10^9 \text{ m} = 0,000\,000\,001 \text{ m}$ | = 1nm (1 Nanometro) |

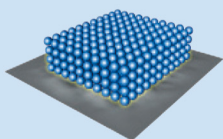


Cosa la rende interessante per i rivestimenti sportivi?

Un fattore determinante per le nuove caratteristiche risiede nel rapporto del diametro delle particelle rispetto alla loro superficie. Se, ad esempio, si taglia un cubo in cubi sempre più piccoli, la superficie dei cubi più piccoli sarà molto più grande di quella del cubo grande. Molte reazioni chimiche hanno luogo ad esempio sulla superficie dei cosiddetti catalizzatori (= acceleratori di reazioni chimiche). Se si ingrandiscono ora le superfici di questi catalizzatori, se ne aumenta la loro attività. Nei rivestimenti sportivi ad es. è possibile aumentare notevolmente effetti quali impermeabilità, scorrimento, ecc. La nanotecnologia è molto più avanti rispetto alle tecnologie tradizionali. Grazie alla disposizione intelligente autorganizzante, è possibile produrre in modo mirato il rivestimento ottimale per il rispettivo impiego.



Rivestimenti tradizionali nei quali le singole particelle del rivestimento si dispongono a caso. Il rivestimento è instabile e la superficie non è completamente protetta.



Rivestimenti NANOPROM: le particelle si dispongono sulla superficie in più strati sottili autorganizzanti, offrendo una protezione altamente stabile e completa.

Tutto nano o cosa?

Il nanomondo delle possibilità illimitate offre purtroppo anche il pretesto per promesse impossibili da mantenere e ciarlataneria. Alcuni fornitori utilizzano l'insicurezza e la mancanza di informazioni per immettere sul mercato prodotti inaffidabili, non testati e non funzionanti.

Il marchio NANOPROM è sinonimo di hightech, affidabilità e fiducia conquistata in anni di lavoro nei rivestimenti in svariati settori industriali. NANOPROM sviluppa i prodotti con collaborazioni a lungo termine con partner rinomati. La nanotecnologia è solo una tecnologia fra tante che viene impiegata dove i vantaggi sono reali.

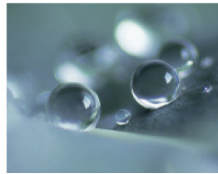
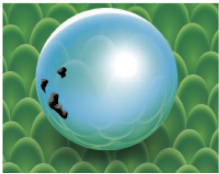


Matrice Lotus Hybrid – la copia perfetta della natura

Oltre alla nanotecnologia, NANOPROM si avvale anche, grazie a collaborazioni con aziende leader del settore, di metodi speciali ultra efficaci per miscelare in modo ottimale materie prime hightech con additivi idonei o altre sostanze attive e/o per arricchirle in matrice con effetti fisici.



In Asia, il fiore di loto è simbolo della purezza. L'acqua e perfino sostanze appiccicose come il miele scorrono via con semplicità dalle sue foglie. Le impurità possono essere rimosse con una minima quantità d'acqua. L'importanza biologica di questo effetto consiste per il fiore nella protezione da microrganismi, agenti patogeni o germi.

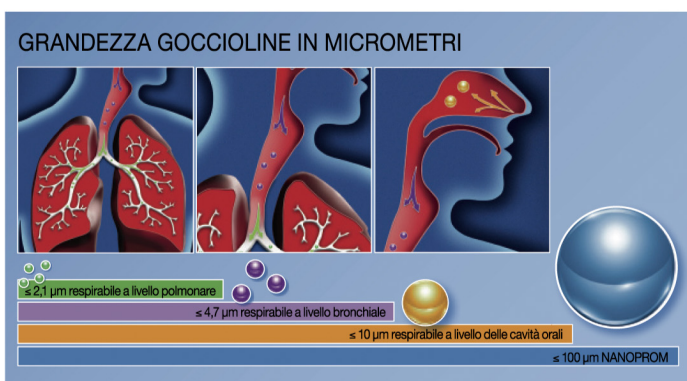


La struttura superficiale della foglia è costituita da molte piccole "collinette". In questo modo, l'acqua ha pochi punti di contatto con la foglia. Se si versa dell'acqua su questa struttura, l'acqua assorbe le particelle di sporco e defluisce pulita.

Grazie alla nanotecnologia e alla tecnologia HYBRID, i prodotti NANOPROM possono imitare questo principio, offrendo in molti campi una perfetta protezione dalle impurità tramite la struttura del loto.

La nanotecnologia non offre solo vantaggi in termini economici e sociali ma può anche nascondere qualche rischio. La ricerca di eventuali rischi ha luogo a livello nazionale e internazionale. Numerose aziende stanno investendo milioni di Euro in questa ricerca.

I prodotti sono stati sottoposti prima di essere introdotti sul mercato a numerosi test. I nanocomponenti utilizzati non vengono utilizzati puri. I componenti sono legati all'interno di una matrice. Inoltre, la grandezza delle goccioline dei prodotti da nebulizzare è tale che i componenti spruzzati non sono respirabili, come appurato:



Dopo l'evaporazione del solvente, i componenti si ancorano stabilmente alla base della superficie trattata. In questo modo è escluso il rilascio di singole nanoparticelle. Tutti i componenti utilizzati sono stati sottoposti a controlli tossicologici.

Per riepilogare, i prodotti hanno 4 garanzie:

1. I componenti di partenza non sono tossici.
2. Vengono impiegati solo componenti legati o nanostrati.
3. È stato accertato che le goccioline di nebulizzazione non sono respirabili.
4. I nanocomponenti si ancorano alla base.

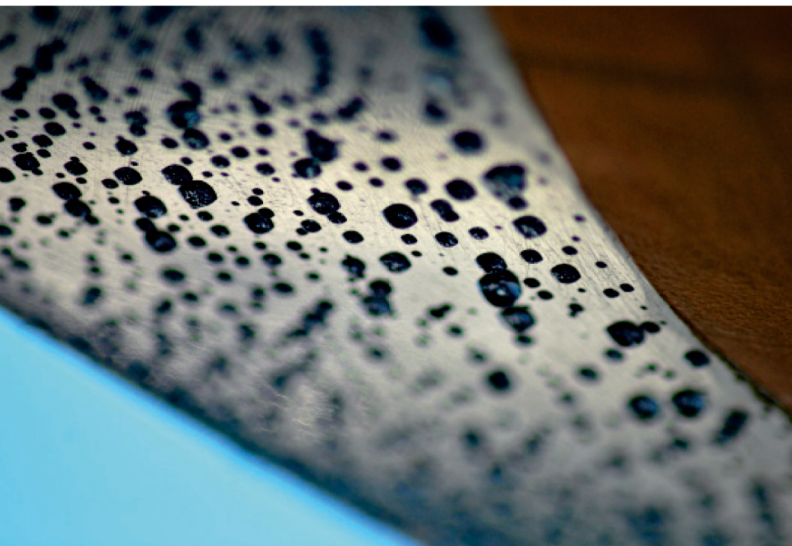


I raggi UV e le impurità presenti nell'acqua e nell'aria attaccano le superfici in gelcoat, nonché le vernici, facendole diventare opache e porose.

I lucidanti e i rivestimenti tradizionali

- non possono resistere a questo processo a lungo e in modo adeguato,
- sono inoltre molto dispendiosi a livello di tempo durante la lavorazione.
- I solventi aggressivi presenti in questi prodotti penetrano spesso nella superficie, rendendo più difficili eventuali riparazioni.

Le barche da regata a chiglia fissa che restano in acqua alcuni giorni senza vernice antifouling si ricoprono rapidamente. Anche in questo caso, i lucidanti e le cere tradizionali non sono efficaci.





SPORT POLISH

25170
25171250 ml
500 ml

Rivestimento ALL-in-ONE dello scafo e del ponte che

- come **Cleaner** pulisce lo scafo
- come **lucidante** crea una superficie liscia
- come **Sealer** offre una protezione ottimale stabile agli UV sulla superficie
- è applicabile su gelcoat, vernici, carbonio e metalli
- pulisce senza detergenti aggressivi
- grazie alla sua nanostruttura protegge la superficie in modo ottimale e duraturo dalle intemperie
- rallenta il processo di invecchiamento e rigenera gelcoat e vernici vecchie
- consente di eliminare senza fatica sale, sporco e olio,
- è facilissimo da applicare.

APPLICAZIONI



- ① Agitare la bottiglia energicamente
- ② Applicare SportPolish con panno in microfibra NANOPROM (manualmente) o con lucidatrice (meccanicamente) con movimenti circolari (ad un numero di giri basso)
- ③ Lasciare asciugare per almeno 30 minuti
- ④ Dopo l'indurimento, eliminare i residui con panno in microfibra NANOPROM o con la lucidatrice (ad un numero di giri basso), finché la superficie non è lucida

SUGGERIMENTO



20450 5 pezzi

Per un risultato ottimale durante l'applicazione manuale di Sport Polish utilizzare sempre i panni in microfibra specifici per l'applicazione e la lucidatura dei prodotti Nanoprom. Sono stati realizzati appositamente per l'applicazione dei prodotti della linea Aquatic, garantiscono una prestazione ottimale.



I vincenti si affidano a NANOPROM per la cura della propria barca

NANOPULITORE 602

30120
20603

250 ml
500 ml



DETERGENTE ALTA PROTEZIONE

NanoPulitore 602 è un detergente e lucidante adatto alla rimozione del calcare ed ai depositi di ruggine.

La particolare struttura delle sue particelle lucidanti ne fa un prodotto adatto per le superfici in plastica, policarbonato, acciaio, vetro, metalli.

Il detergente è adatto per la pulizia di base. Elimina inoltre i residui persistenti di resina, silicone, cera, catrame, olio, fuliggine e sale.

PULITORE per tubolari e sky (finta pelle)



SPORT CLEAR

25830
25831

250 ml
500 ml



- Rimuove grasso e sporco ostinato ridando alle superfici la loro originale bellezza.
- E' facile da applicare.
- Base ideale per la sigillatura con lo SportPolish.
- Non varia l'aspetto naturale della gomma e dello sky.

APPLICAZIONI

- ① Applicare SportClear per tubolari, gommoni e sedute in sky. Fare agire per 5 secondi e strofinare la struttura con un panno in microfibra. Non applicare su superfici esposte al sole o bagnate.
- ② Appena terminata la pulizia, risciacquare abbondantemente con acqua ed asciugare. Il pulitore non è adatto per superfici con elevata porosità, in quanto necessita di un'azione meccanica.
- ③ Una volta terminata l'operazione di asciugatura, applicare SportPolish2in1 di Nanoprom, per proteggere e nutrire la plastica. (Sono disponibili confezioni da 250ml o 500ml).



Ciao Gianluca,
ti ringrazio per il supporto tecnico fornitoci in occasione della Gold Cup 2012 Audi Melges, siamo veramente felici di aver utilizzato i tuoi prodotti. Spero di poter continuare con te una proficua collaborazione, ormai il sasso è stato lanciato e non c'è meglio di una bella vittoria per sottolineare la validità dei materiali.
Ciao Stefano.

I vincenti si affidano a NANOPROM per la cura della propria barca

AQUA SPEED

25190

250 ml



La massima finitura contro le perdite per attrito e impurità sullo scafo

- Riduzione dell'attrito superficiale tra rivestimento dello scafo e acqua fino al 45% (confermata da esperimenti in tunnel aerodinamici effettuati dall'Università Tecnica di Monaco)
- Riduzione temporanea delle incrostazioni nell'area sottomarina
- Migliore pulizia di imbarcazioni a chiglia durante le regate
- Prestazioni dello scafo ottimizzate durante le regate
- Prestazioni ottimali in acqua fino a 7 giorni. Ideale pertanto anche per eventi di lunga durata
- Riduzione dello sporco causato dal trasporto
- Ottimale anche per surfboard, wakeboard, sci d'acqua e kiteboard



Carlo Cecchini
Campione Italiano 2013
utilizza Aqua Speed

APPLICAZIONI



- ① Pulire la superficie con SportPolish (Vedi applicazione pag. 9)



- ② Applicare AquaSpeed con panno in microfibra NANOPROM



- ③ Lasciare asciugare per circa 5-10 minuti

SUGGERIMENTO



20450 5 pezzi

Per un risultato ottimale durante l'applicazione manuale di Aqua Speed utilizzare sempre i panni in microfibra specifici per l'applicazione e la lucidatura dei prodotti Nanoprom. Sono stati realizzati appositamente per l'applicazione dei prodotti della linea Aquatic, garantiscono una prestazione ottimale.

DETERGENTE PER IL TEAK

Nonostante il teak venga ricavato da una materia prima naturale duratura e resistente, gli agenti atmosferici come raggi UV, acqua e sporco mettono a dura prova il legno.

Il teak diventa grigio, le alghe ed il muschio penetrano nella struttura del legno. Finora, la pulizia e la sigillatura del teak sono state molto problematiche. I detergenti aggressivi a base di acidi attaccano prodotti di sigillatura delle fughe, comenti, gelcoat e colori. Saponi delicati non puliscono a sufficienza superfici molto sporche.

WOOD CLEANER + ATTIVATORE 25163 1000 ml



- Pulizia in profondità delicata, ma al contempo molto efficace per superfici di legno
- Semplicità di rimozione delle macchie
- Si ottiene una superficie pulita e uniforme
- Base ideale per la sigillatura con WoodProtector
- Prodotto non acido, non intacca i comenti

PRIMA



DOPO



TEAKBRUSH MICRO

24516

TEAKBRUSH HAIR

24517

La pulizia con Wood Cleaner è da effettuare con le due spazzole specifiche Nanoprom, una in crine duro ed una in micro acciaio inox. L'azione del prodotto, aiutato dalle due spazzole, permetterà di ottenere ottimi risultati



PROTETTIVO PER IL TEAK

Per rinnovare il teak a bordo vengono utilizzati appositi oli. La sigillatura a lungo termine è problematica.

Gli **oli per teak** impiegati

- garantiscono solo una protezione a breve termine dall'umidità
- assorbono lo sporco
- rendono scivoloso il ponte in teak
- la rimozione dei residui oleosi necessita l'impiego di prodotti acidi il cui defluire dagli ombrinali puo' danneggiare in maniera irreversibile ombrinali murate e specchi di poppa. Sono problematici da posare e devono essere rinnovati ogni 2 settimane.

Il legno non viene protetto e marcisce.

NUOVA
FORMULA
con effetto
LOTUS

WOOD PROTECTOR EASY 25161 1000 ml

Novità mondiale – sviluppata sulla moderna nanotecnologia – per curare e proteggere il teak dell'imbarcazione a lungo termine.

Wood protector easy è facile da usare e garantisce un'ottima sigillatura

- Protegge contro umidità, sale e muschio
- I ponti in legno non diventano scivolosi
- Riduzione significativa dell'ingrigimento
- Cura semplificata del legno
- Ottima azione in profondità
- Elevata resistenza alle macchie
- Non varia l'aspetto naturale del Teak, non agredisce i gomenti.

La combinazione di WoodCleaner e WoodProtector easy è la soluzione più efficace e più semplice per proteggere permanentemente il teak.

**MANTIENE IL COLORE
NATURALE DEL TEAK**



PROTETTIVO PER IL TEAK



NUOVA
FORMULA
con effetto
LOTUS

WOOD PROTECTOR EASY ACTIVATOR 85161 700 ml



Si raccomanda di utilizzare Wood Protector Easy Activator dopo 45 giorni, (e solo per due applicazioni) dalla prima applicazione del Wood Protector Easy Nanoprom.

Il prodotto può essere applicato a spruzzo, non è acido, non intacca i comenti in gomma.

Non applicare su teak umido, dopo l'applicazione attendere 15 minuti prima di calpestare il pavimento, farlo asciugare al sole, per una permanenza migliore del polimero nel tempo.

Wood Protector Easy Activator permette la normale traspirazione del legno ed è perfettamente trasparente.



DETERGENTE

Cleaner 8 in 1 è un detergente ad alta resa per gelcoat/plastica, vetro, metallo, ceramica, plexiglass, legno/teak, pietra e tessuti.

CLEANER 8in1

25210

1000 ml



- Rimuove grasso e sporco ostinato ridonando alle superfici la loro originale bellezza.
- 1L di Cleaner 8 in 1 concentrato = 200 L di prodotto.
- Grande risparmio di spazio a bordo.
- Il consumo varia in funzione della quantità di sporco presente.
- E' un prodotto detergente biodegradabile al 100%.
- E' specificamente formulato per agire su 8 differenti superfici.
- E' facile da usare ed estremamente versatile.

Basta riempire i gavoni di bottiglie e bottigliette, Nanoprom semplifica la vita a bordo facendovi risparmiare spazio con un occhio al portafoglio. Cleaner 8 in 1 è un unico prodotto a base di nanotecnologie con alte prestazioni per la pulizia di 8 superfici diverse quali: gelcoat/plastica, vetro, metallo, ceramica, plexiglass, legno / teak, pietra (sbiancandola leggermente) e tessuti.

Cleaner 8 in 1 pulisce profondamente da sporco e grasso e ripristina le proprietà della superficie originale; risulta di facile applicazione per chiunque ed estremamente versatile, eliminando la preoccupazione di dover imbarcare numerosi detersivi dedicati.

Il prodotto garantisce una pulizia a lunga durata, è biodegradabile al 100%. Cleaner 8 in 1 diluito in acqua (Utilizzare 50/100 ml in 10 litri d'acqua per rimuovere sporco leggero, 150 ml per sporco tenace) risulta efficiente ed economico.

Con una confezione da 1 Lt è possibile avere a bordo fino a 200 litri in un armadietto con una eccezionale economicità sia in termini di costo che di spazio.

PROTETTIVO -ANTIATTRITO PER ELICHE



PROPELLER CARE

25490



- Propeller Care di Nanoprom rallenta la formazione di vegetazione e di sedimenti sull'elica.
- Di facile applicazione, Propeller Care protegge l'organo finale di trasmissione grazie ad uno strato molto sottile di prodotto.
- L'elica, una volta trattata, risulta di più facile pulizia e per le prime settimane dal trattamento si manterrà pulita grazie al solo movimento di rotazione impresso dal motore in navigazione.

NB: il prodotto non è da utilizzare sugli anodi (zinchi)



RIVESTIMENTO PER VELE

Le vele non solo sono tra i componenti più importanti di una barca o di una tavola da surf, bensì anche i più delicati. Sollecitazioni meccaniche (manovre, vento forte) e agenti atmosferici (acqua, sale, raggi UV) mettono a dura prova persino i tessuti e le pellicole più resistenti. Le vele umide riducono le prestazioni e la durata delle stesse.

**NUOVA
FORMULA
con effetto
LOTUS**

SEALnGLIDE

25200
25201

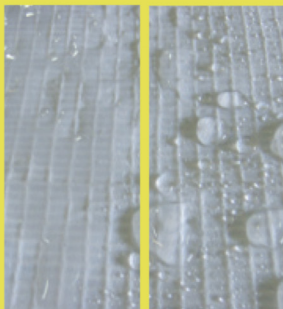
500 ml
1000 ml



Finitura per vele basata sulla nanotecnologia per le massime prestazioni, non solo per le regate.

Rapida – leggera – semplice

- Aumento delle prestazioni dei tessuti, dei laminati e delle vele di pellicola
- Miglioramento della scorrevolezza / dell'avvolgimento (assetare, issare e ammainare in modo molto più semplice vela maestra, genoa, spinnaker e gennacker)
- Notevole riduzione dell'attrito nella canaletta dell'albero e nello strallo di prua del profilato
- Idrorepellente e antisporcio
- Riduzione della formazione di macchie d'umidità
- Aumento del carico di rottura delle vele senza aumentare il peso del tessuto
- Ottimizzazione delle caratteristiche aerodinamiche
- Estetica migliorata della vela (anche con vele usate)
- Elevata durata
- **Previene la formazione di muffe**

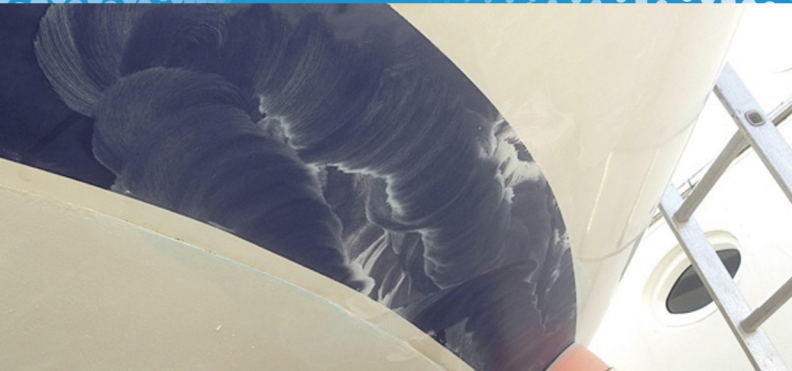


Verificate voi stessi le differenze

la vela a destra è stata trattata con SEALnGLIDE. Le gocce d'acqua scivolano semplicemente via.

Nella pratica ciò significa avere una vela più asciutta, più leggera, più pulita e più efficiente e quindi più facile da governare.





PASTA ABRASIVA 2 IN 1



2 in 1 NANOPROM è specifico per superfici in gelcoat. Ideale per rimuovere i segni di carteggiatura delle carte abrasive di P880/P1000 o equivalenti. Rimuove tutte le ossidazioni e i graffi superficiali, in metà tempo e con il 40% di prodotto in meno, rilascia sulla struttura un film nanoprotettivo. Grazie al suo taglio aggressivo e veloce è eccellente per ottenere un'elevata brillantezza del gelcoat trattato e un'ottima finitura senza aloni grazie al suo film nanoprotettivo.

PASTA ABRASIVA 2 in 1

FINESSE

26161

4L

26162

1L

MEDIA

28161

2,5L

28162

1L

MORDENTE

27161

4L

27162

1L



- **2 in 1 NANOPROM** consente di ridurre i tempi di applicazione e la quantità di prodotto utilizzata.
- E' semplice, veloce, non richiede la sospensione della lavorazione tra i diversi colori del gelcoat trattato.
- Se ne consiglia l'utilizzo con una lucidatrice pneumatica o elettrica equipaggiata a velocità variabile.

APPLICAZIONI

- ① Applicare con una lucidatrice elettrica o pneumatica equipaggiata con cuffia in lana bianca diametro 203 mm o 133 mm sui rispettivi platorelli per diam. 203 mm e per diam. 133mm, oppure utilizzare i tamponi in spugna diametro 203 (es. arancio) o diametro 105.
- ② Applicare una quantità di prodotto sufficiente a lavorare una superficie di 50 cm x 50 cm, direttamente sul tampone.
- ③ Prima di avviare l'utensile, stendere la pasta sulla superficie con il tampone stesso.
- ④ Lucidare ad una velocità media (circa 2000rpm) esercitando una leggera pressione sull'utensile lavorando su tutta la superficie in maniera uniforme, in questo modo il prodotto potrà lavorare nel modo migliore.
- ⑤ Ridurre la pressione quando la pasta comincia ad essiccare e aumenta leggermente la velocità dell'utensile, questo per evitare di surriscaldare eccessivamente la superficie.
- ⑥ Ripetere l'operazione se necessario per rimuovere eventuali segni di carteggiatura rimasti.
Dopo l'utilizzo per ottenere una maggiore brillantezza e l'assenza totale di aloni rifinire la superficie con polish abrasivo Sport Polish NANOPROM, tampone in spugna ondulata nera diametro 203 mm e platorello, o tampone in spugna ondulata nera diametro 150 mm e platorello.

PROTETTIVO TENDALINI PROTETTIVO TESSUTI PROTETTIVO ANTIMUFFA



TEXTILE WATER REPELLER

250ml



- Altamente idro ed olio repellente.
- Ottimo protettivo per cappottine, bimini e tendalini esterni, oscuranti in stoffa e tappezzerie interne ed esterne in stoffa.
- Mantiene le caratteristiche di traspirazione del tessuto.
- Elevata efficacia e durata sul tessuto.
- Se l'applicazione viene rinnovata regolarmente rende le superfici più facili da pulire

APPLICAZIONE

- ① Agitare bene il prodotto prima dell'uso
- ② Dopo aver effettuato un accurato lavaggio della stoffa il prodotto si applica facilmente a spruzzo.
- ③ Spandere il prodotto andando a coprire con un lieve strato tutta la superficie da proteggere
- ④ Una volta applicato il TEXTILE WATER REPELLER si consiglia di utilizzare un phon per asciugare la superficie trattata e di lasciarla riposare almeno 30 minuti in ambiente asciutto.
- ⑤ Dopo la prima applicazione, se rinnovato regolarmente, la superficie diventa molto più facile da pulire.



SCREEN COAT

25180
25181

confezione da 35ml
salviette



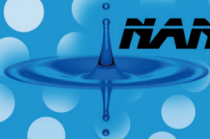
- E' il rivestimento protettivo innovativo di Nanoprom basato su composti organici ed inorganici di nanoparticelle derivati da tecnologia sol-gel che offre un ampio spettro di modificazioni superficiali.
- Le superfici trattate diventano facilmente pulibili ed altamente idrofobiche attraverso l'utilizzo di nano-particelle modificate con fluoro-polimeri che formano un film super-sottile e trasparente sulla superficie trattata.



Grazie alla bassa energia superficiale Screen Coat agisce come rivestimento antiaderente e repellente a liquidi, oli e sporco (limitando il comportamento della vernice teflonata delle pentole antiaderenti.) Grazie a questa bassissima aderenza lo sporco può essere facilmente rimosso con un semplice straccio umido e con ausilio di Nanopulitore 602.

APPLICAZIONE

- ① Pulire e asciugare la superficie;
- ② Assicurarsi che il locale sia ben ventilato;
- ③ Applicare sulla superficie da trattare, attraverso l'apposito erogatore e distribuire sulla superficie utilizzando il panno in dotazione;
- ④ Usare il panno in tessuto non tessuto per rimuovere il prodotto in eccesso e passarlo fino a completa asciugatura;
- ⑤ Ripetere un'altra volta i punti 3 e 4.



NANOPROM®

Licenza di Vincere

NANOPROM CHEMICALS SRL
organizza regolarmente conferenze tecniche
presso club, eventi, ecc..
Se siete interessati a partecipare rivolgerci a

NANOPROM® CHEMICALS

VIA CANALE, 300

42013 - SANT'ANTONINO DI CASALGRANDE (RE) - Italy

Tel. +39 0536 871.677 | +39 0536 824.208 | Fax +39 0536 194.04.24

Sito web: www.nanopromsrl.it - E-mail: info@nanopromsrl.com



UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 946

UNI EN ISO 14001:2015
CERTIFICATO N. 194

