

Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series 4.0 **Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series 200 Gloss** **3M™ Paint Protection Film Series 100 Gloss**

I liquidi di applicazione devono essere miscelati in modo differente per l'installazione dei nuovi Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series 200 Gloss e 3M™ Paint Protection Film Series 100 Gloss?

Si prega di seguire le nuove [linee guida per l'installazione](#) dei 3M Paint Protection Film ed utilizzare meno Baby Shampoo o sapone detergente delicato nella Soluzione Slip rispetto alla serie Scotchgard™ Paint Protection Film Pro.

3M™ Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series 200 e 3M™ Paint Protection Film Series 100 hanno un adesivo più stabile che consente un maggiore tempo di lavoro e riposizionamento durante l'installazione. L'adesivo ottimizzato aiuta anche a ridurre al minimo le linee di sollevamento ed eventuali segni di adesivo.

Il 3M™ Paint Protection Film Installation Gel può essere utilizzato con Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series 200 Gloss e 3M™ Paint Protection Film Series 100 Gloss?

Sì. 3M™ Paint Protection Film Installation Gel può essere una buona opzione per semplificare il lavoro di installazione e per aiutare a ottenere risultati migliori.

Qual è la temperatura di installazione consigliata per i Paint Protection Film?

Si raccomanda che le condizioni ambientali di installazione rientrino nell'intervallo 16°C – 30°C. Se il tuo ambiente è al di fuori di questo intervallo, ti consigliamo vivamente l'azionamento di riscaldamento e/o aria condizionata. L'utilizzo di acqua calda nei liquidi di applicazione può facilitare l'installazione.

Questo film è autorigenerante e posso dimostrare questa proprietà al mio cliente come faccio con altri film?

Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series, Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series 200 e 3M™ Paint Protection Film Series 100 sono tutti film autorigeneranti in grado di rimuovere piccoli graffi o segni tramite il calore applicato alla superficie della pellicola. Puoi usare acqua calda o un termosoffiatore per risultati molto rapidi da mostrare ai tuoi clienti.

Qual è il modo migliore per gestire e conservare i rotoli parziali rimanenti di Paint Protection Film?

Si raccomanda di tenere la parte superiore dell'anima del rotolo con una mano e di tirare saldamente per rimuovere qualsiasi allentamento dal rotolo del film. Quindi applicare del nastro adesivo dal centro verso i bordi mantenendo il rotolo in tensione. Guarda il [video 3M PPF Handling and Storage](#).

L'adesivo è cambiato su Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series 200 Gloss e 3M™ Paint Protection Film Series 100 Gloss, rispetto agli altri 3M o Scotchgard™ Paint Protection Film?

Sì. Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series 200 e 3M™ Paint Protection Film Series 100 hanno un nuovo adesivo ottimizzato, più stabile e che consente più tempo di lavoro e riposizionamento durante l'installazione. L'adesivo ottimizzato aiuta anche a ridurre al minimo le linee di sollevamento e i segni di adesivo.

È presente un foglio protettivo (Cap Sheet) sui prodotti Scotchgard™ Paint Protection Film e 3M™ Paint Protection Film? Perché?

Sì. Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series, Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series 200 e 3M™ Paint Protection Film Series 100 hanno tutti un foglio protettivo di facile rilascio, che è da rimuovere prima dell'installazione libera o del taglio a plotter. Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series ha un'opzione senza Cap Sheet disponibile solo negli Stati Uniti. Il foglio protettivo aiuta a proteggere la qualità della pellicola durante la spedizione. Guarda il [video 3M PPF Easy Cap Sheet Removal](#).

Quali liquidi di applicazione consigliate per l'installazione?

Soluzione Slip, Soluzione Tack, Soluzione Ibrida o Gel. Guarda il [video 3M PPF Solutions Mixing](#).

In che modo questi nuovi 3M™ Paint Protection Film differiscono dalle versioni precedenti di Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series che ho già provato?

Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series ha un adesivo a più alta forza di legame e uno strato trasparente più rigido. L'adesivo presente in Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series 200 e 3M™ Paint Protection Film Series 100 fornisce sempre un'ottima adesione lungo i bordi ma con tempistiche di lavoro prolungate per un maggiore tempo di riposizionamento. Scotchgard™ Paint Protection Film Pro Series 200 si differenzia anche per avere una superficie liscia con caratteristiche idrofobiche per una facile installazione e pulizia.

Si può fornire calore al film per renderlo più flessibile?

Molti installatori utilizzano una vaporella o acqua calda per migliorare la conformabilità del materiale. Non raccomandiamo un termosoffiatore o una fiamma. Un termosoffiatore può eventualmente essere utilizzato su bordi o recessi durante l'ispezione post-installazione per assicurarsi che siano completamente abbassati.

Quali cere per auto o coating posso applicare sui Paint Protection Film dopo l'installazione?

Prendersi cura dei Paint Protection Film è facile. Dopo l'installazione del prodotto, attendere 72 ore prima del lavaggio e una settimana prima di eseguire la ceratura al veicolo, in modo da garantire che sia stato raggiunto un corretto livello di adesione del film. Non è richiesta alcuna manutenzione speciale, ma se si desidera applicare una cera al veicolo, utilizzare cere che non contengano coloranti, lucidanti abrasivi e/o paste abrasive. Le particelle abrasive danneggeranno la superficie del film e comporteranno una perdita di qualità superficiale.

3M™ Paint Protection Film Series 100 Gloss: utilizzare, entro tre mesi dall'installazione del 3M™ Paint Protection Film, una cera per auto di alta qualità da applicare a mano, con finitura ultra lucida che non contenga agenti abrasivi. Continuare a lavare e riapplicare la cera regolarmente poiché non vi è alcun rivestimento idrofobico su 3M™ Paint Protection Film Series 100.

Dopo aver cerato la tua auto, puoi rimuovere qualsiasi accumulo di cera presente lungo i bordi del film con un panno privo di lanugine.

Si può lavare l'auto presso un autolavaggio? In caso affermativo, quanto devo aspettare prima di poterlo fare?

Sì. Si consiglia di attendere 72 ore dopo l'installazione del Paint Protection Film.

Come si può rimuovere una macchia dal Paint Protection Film?

Alcune macchie possono essere rimosse tramite un panno in microfibra imbevuto di alcool isopropilico o aceto distillato bianco. Rimanere sulla macchia per 5 - 10 minuti ed infine risciacquare con acqua. Se la macchia non sparisce immediatamente, lasciare al sole per un giorno.

Quanto allungamento può essere applicato al Paint Protection Film durante un'installazione libera?

Si consiglia di non allungare il Paint Protection Film per più del 15%.

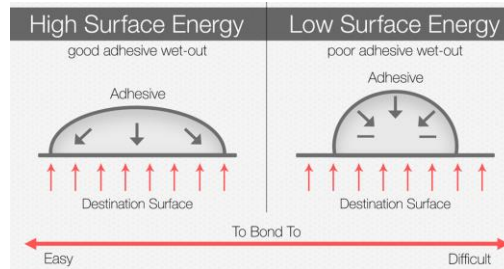
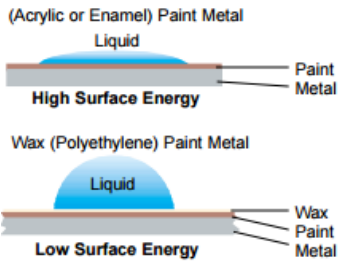
Quanto dovrà attendere prima di applicare il Paint Protection Film su un veicolo riverniciato?

Seguire le raccomandazioni del fornitore della vernice. La maggior parte degli installatori attende almeno 30 giorni per ridurre al minimo il rischio.

Cosa significa "bassa energia superficiale"?

Si riferisce a un Paint Protection Film idrofobico, che fa sì che le goccioline d'acqua si compattino sulla superficie del film. Guarda il video [Scotchgard™ PPF Pro Series 200 Product Benefit](#), per un esempio di rivestimento a bassa energia superficiale.

Wettability Principle



Salute e Sicurezza

Quando si maneggiano prodotti chimici, leggere le etichette dei contenitori del produttore e le schede di sicurezza (SDS) per importanti informazioni su salute, sicurezza e ambiente.

[Link per ottenere le schede SDS per i prodotti 3M su 3M.com/SDS.](https://www.3m.com/SDS)

IMPORTANTE! In caso di utilizzo di qualsiasi apparecchiatura, seguire sempre le istruzioni del produttore per un funzionamento sicuro.

Rimedio limitato

Questo bollettino fornisce solo informazioni tecniche.

Gli usi finali suggeriti da 3M sono elencati in ogni bollettino del prodotto 3M. Gli usi finali non elencati nei bollettini dei prodotti 3M non sono generalmente idonei per le garanzie 3M. Per usi finali o applicazioni non raccomandate e/o non garantiti, gli utenti devono testare e approvare gli usi finali o le applicazioni, assumersi i rischi associati e riconoscere che 3M non ha alcuna responsabilità per tali usi finali o applicazioni. Per qualsiasi domanda su applicazioni, usi finali e garanzie, contatta il tuo rappresentante 3M.

Limitazioni di responsabilità

Tutte le questioni di garanzia e responsabilità relative a questo prodotto sono regolate dai termini e dalle condizioni di vendita, soggetti, ove applicabile, alla legge vigente.

3M, Scotch-Brite e Scotchgard sono marchi di 3M. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. L'impiego dei loghi e i nomi dei marchi in questo bollettino si basano sugli standard statunitensi. Questi standard possono variare da paese a paese al di fuori degli USA.

3M Italia Srl

Via Norberto Bobbio, 21

20096 Pioltello

Italia

itgraphics@mmm.com

www.3mgraphics.com/it

© 3M 2022. Tutti i diritti riservati.