



Nano- Glasversiegelung Set

Sigillatura reattiva high tech con formazione di nanoreticolo idrofobo estremamente resistente alle abrasioni e agli agenti chimici su tutte le superfici in vetro, specchio e ceramica, che rimangono sigillate in modo duraturo. L'effetto loto che ne deriva previene l'aderenza di contaminanti ambientali, insetti, ghiaccio, ecc., oltre a dare vita a una superficie facile da pulire. L'uso su parabrezza fornisce un effetto di rotolamento unico nel suo genere, con le gocce di pioggia che a partire da circa 80 km/h scivolano via grazie allo spostamento d'aria, portando a una netta riduzione dell'uso dei tergicristalli e a una migliore visibilità in caso di pioggia. Durata: fino a un anno o 20.000 km. Contenuti di ogni singolo pacchetto: 250 ml di latte trattante e nanosigillante.

Pagina 1 di 2

Campi di applicazione

Superfici in vetro, specchio e ceramica.

Consigli per l'applicazione

A1. Pulizia di superfici vetrose. 1. Prima di sigillare pulire con cura il vetro per consentire un perfetto fissaggio chimico sulla superficie. Pulire i cristalli con Glas Star, in caso di sporcizia particolarmente tenace pulire previamente con plastilina detergente blu, eliminando ogni residuo. 2. Per attivare i cristalli ed eliminare la corrosione del vetro si dovrà pulire a fondo la superficie con latte abrasivo (componente 1). Agitare vigorosamente prima di ogni uso. Applicare il latte abrasivo sulla superficie vetrosa in caso di utilizzo a macchina (levigatrice) via cuscinetto per lucidatura in microfibra (cod. art. 999308) a basso numero di giri, in caso di utilizzo a mano via spugna per lucidatura a mano in microfibra (cod. art. 999291), stendere fino a ottenere un film sottile per qualche minuto e poi rimuovere strofinando vigorosamente finché la superficie appare liscia al tatto e si forma un film asciutto. Nei vetri più vecchi questa procedura deve essere eseguita con particolare cura, dato che lo strato vetroso superiore corrosivo dovrà essere completamente asportato per assicurare una perfetta reticolazione. Non applicare su plastica e gomma (rischio di residui bianchi). In seguito strofinare fino a togliere i resti di abrasivo con una salvietta di carta asciutta e pulita (cod. art. 999552/999553) senza lasciare residui. Per evitare disturbi alla reticolazione, dopo la procedura non toccare più il vetro con le dita (utilizzare guanti monouso). A2. Pulizia di superfici in ceramica. Pulire a fondo le superfici in ceramica da trattare usando un detergente acido regolato (ad es. detergente per bagni con formula solvente per calcare), sciacquare con acqua e asciugare completamente. Non usare latte abrasivo, che potrebbe logorare il composito delle piastrelle e lasciare residui bianchi nelle fughe. B. Sigillatura. 1. Applicare nano-sigillante per vetro (componente 2) solo su cristalli o superfici in ceramica completamente asciutte a temperatura ambiente tra 10 e 30 °C (idealmente 15-25 °C). Tenere al riparo dalla radiazione solare durante l'applicazione. Usare guanti monouso appropriati. 2. Per stendere il componente 2 (quantità per m²: circa 25-30 ml) sul parabrezza iniziare prima con metà superficie. Applicare sulla superficie



Nano- Glasversiegelung Set

tramite una salvietta di carta (cod. art. 999552/999553) e continuare a stendere fino a formare un film liquido uniforme. Durante il processo di lucidatura aggiungere più volte componente 2 fino a raggiungere la quantità raccomandata. Dopo 2-3 minuti si forma un film uniforme (senza formazione di goccioline). 3. Dopo circa 2 minuti rimuovere il film con una salvietta di carta pulita (cod. art. 999552/999553) strofinando senza lasciare residui. I residui di sigillante più ardui da rimuovere possono essere nuovamente disciolti tramite componente 2 e in seguito direttamente asportati. 4. La sigillatura indurisce in 15-60 minuti in funzione della temperatura (più rapidamente a temperature più alte). Proteggere dall'acqua e da altri contaminanti fino al completo indurimento. Consigli importanti: Non applicare su superfici riscaldate. Non idoneo per il trattamento dei vetri all'interno del veicolo, dato che a causa dell'effetto idrofobizzante aumenta la tendenza all'appannamento all'interno dell'abitacolo. Chiudere saldamente subito dopo l'uso i recipienti già aperti. La durata d'azione dei componenti 1 + 2 è pari a circa 1 anno. Gli additivi fortemente idrofili per il lavaggio dei vetri (ad es. tensioattivi) potrebbero influire negativamente sull'effetto di rotolamento.

Pagina 2 di 2

Contenitore

Contenitore	N. art.
0,25 L	202001

Avvertenze

-

Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostra responsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostra disposizione.