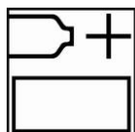


Polysoft Light

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

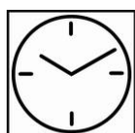
Stucco poliesteri bicomponente, specifico per livellare ammaccature o irregolarità su carrozzerie di autovetture fatte in acciaio acciaio zincato, alluminio e piccoli graffi su parti plastiche.



100 Polysoft Light
2.5 Hardener per Poly...



Tempo d'applicazione:
3-4 minuti a 20°C



15 minuti a 20°C



Carteggiatura finale dello stucco P120 - P220



Carteggiatura finale dei bordi P320 - P400



Ricopribile con tutti i prodotti di preparazione Sikkens
Con l'eccezione dei prodotti all'acqua.



Usare le protezioni respiratorie idonee
Akzo Nobel Car Refinishes raccomanda l'utilizzo di un respiratore ad aria pura.

Leggere l'intera ST per le informazioni più dettagliate



Polysoft Light

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Stucco poliesteri bicomponente, specifico per livellare ammaccature o irregolarità su carrozzerie di autovetture fatte in acciaio acciaio zincato, alluminio e piccoli graffi su parti plastiche.

Preparazione della superficie



Pulire la superficie, rimuovendo ogni traccia di contaminante prima della carteggiatura, utilizzando un detergente appropriato.
Prelavare la superficie con acqua calda e sapone, sciacquare poi con acqua pulita.



Rimuovere la verniciatura esistente carteggiando fino a lamiera nuda, finendo con P120-220.
Per informazioni più dettagliate sulla preparazione della superficie consultare la ST S8.06.02



Pulire la superficie, rimuovendo ogni traccia di contaminante prima dell'applicazione del prodotto, utilizzando un detergente appropriato.

Supporti idonei

Acciaio
Alluminio
Lamiera zincata
Primer Surfacer EP II, applicato con uno spessore massimo di 25. µm.
Lamine poliesteri
Supporti in plastica*
Polysoft Light può essere usato su piccoli graffi (2-5 mm di profondità e 50 mm di lunghezza) preferibilmente dopo l'applicazione di 2K Plastic Primer o 1K all Plastic Primer

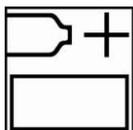
Prodotto ed additivi

Polysoft Light
Hardener per Poly...

Composizione

Polysoft Light: resine poliesteri
Hardener per Poly...: perossido

Miscelazione



100 parti Polysoft Light
2.5 parti Hardener per Poly...

Miscelare accuratamente fino ad ottenere una massa omogenea (colore uniforme).
Evitare l'incorporazione di aria.
Miscelare la corretta quantità in peso, utilizzando una bilancia.



Polysoft Light

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Pot-life

Tempo d'applicazione: 3-4 minuti a 20°C.

Applicazione



Applicare lo stucco utilizzando una spatola, mantenuta ad un'inclinazione di 60° rispetto alla superficie. Livellare i bordi dello stucco applicato.

- *Non applicare Polysoft Light direttamente su acriliche termoplastiche, Washfiller o Washprimer acidi.*
- *Nei sistemi in cui è richiesta un'elevata resistenza alla corrosione, Polystop Universal deve essere applicato su Primer Surfacer EP II.*
- *Temperatura d'applicazione tra 15°C-35°C*

Essiccazione



Pronto da carteggiare dopo 15 minuti a 20°C.
Se essiccato a forno, può essere carteggiato dopo 10 minuti a 40°C.



Pronto da carteggiare dopo 4 minuti
Utilizzare InfraRosso a **bassa** potenza, posto a 50-70 cm di distanza.
La temperatura non deve superare i 90°C.
Per altre informazioni, consultare la scheda tecnica S9.01.01

Carteggiatura



P80* - P120 - P220
*Grosse stuccature
Utilizzare polvere spia durante le diverse fasi di carteggiatura.



P220 - P320 (P400 per i ritocchi).
Carteggiare i bordi, rimuovendo i segni della sgrassatura.



Pulire la superficie, rimuovendo ogni traccia di contaminante prima dell'applicazione del prodotto, utilizzando un detergente appropriato.
Evitare ogni contatto tra stucchi/Polysurfacer ed acqua (detergenti/sgrassanti all'acqua).

Polysoft Light

SOLO PER USO PROFESSIONALE**Ricopribile con**

Tutti i prodotti di preparazione con l'esclusione dei prodotti all'acqua.

Pulizia delle attrezzature

Pulire le attrezzature subito dopo l'uso con solventi di lavaggio.

VOC

Il valore limite della direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: IIB. b) è 250 g/litro. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo 19 g/litro.

Stoccaggio

Il tempo di stoccaggio si riferisce la prodotto conservato chiuso e a 20°C.
Evitare gli sbalzi di temperatura.

- *Per lo stoccaggio dei prodotti consultare la ST S9.01.02*

Akzo Nobel Coatings Spa.
Via Silvio Pellico 8
22100 Como
Tel: 031 345111

SOLO PER USO PROFESSIONALE

NOTA IMPORTANTE. Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti: chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per adempiere alle prescrizioni delle leggi locali. Leggere sempre la scheda di sicurezza e la scheda tecnica di questo prodotto, se disponibili. Tutti i suggerimenti o le dichiarazioni rilasciate da noi in merito al prodotto (sia in questa scheda che in altro modo) sono corrette in base alla nostra migliore conoscenza, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto o i molti fattori esterni che influenzano l'uso e l'applicazione del prodotto. Di conseguenza, in mancanza di uno specifico accordo scritto, non accettiamo alcuna responsabilità per le prestazioni del prodotto o per le perdite o i danni derivanti dall'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Consigliamo di chiedere una copia di questo documento e di prenderne visione con attenzione. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche, alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto.

Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad Akzo Nobel.

Head office :

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com



Polysoft Light

SOLO PER USO PROFESSIONALE

