

Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070S



Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070S è un primer di adesione trasparente in bomboletta spray da utilizzare su materie plastiche non rivestite. È facile da usare e fornisce un'eccellente adesione alla maggior parte dei substrati plastici esterni comunemente utilizzati.

- Fornisce un'eccellente adesione alle parti esterne in plastica dell'auto.
- Può essere applicato direttamente su plastica sgrassata e non rivestita.
- Idoneo per radar.
- Pronto all'uso.
- Disponibile anche in forma non aerosol.

Aderenza eccellente sulla plastica



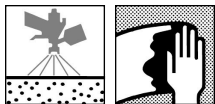
The Art of Refinishing.

Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070S

Product preparation - application STANDARD



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Nuove parti esterne in plastica comune per auto, temprata 60 min. 60-65 ° C / prima pulizia utilizzare un tampone ultrafine imbevuto con Standoflex Plastic Cleaner antistatic 6500 / pulizia finale utilizzare un panno inumidito con Standoflex Plastic Cleaner antistatico.

Lucidare la superficie per eliminare le impurità. Immediatamente, pulire scrupolosamente con un panno pulito

Non usare mai i panni sporchi cambiarli spesso

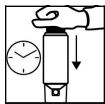
Rimuovere accuratamente tutte le tracce di agenti distaccanti.

Riparazione di parti esterne in plastica, carteggiate e pulite



Agitare prima dell'uso (per almeno 2 minuti)

Fare un test d'applicazione dopo l'agitazione.

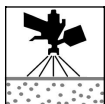


Non applicabile



1 - 2 mani

con appassimento intermedio: 5 min
appassimento finale: 10 min - 15 min



Fondo 2K elasticizzato

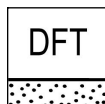
Conforme alla
normativa VOC

2004/42/IIIB(e)(840) 770: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(e)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 840 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 770g/l.

Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070S

Prodotti

Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070S



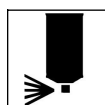
2 - 5 µm

Copertura teorica

33.25 m²/l 1 micron di spessore a secco

A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare.

Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



Dopo l'uso, tenere l'aerosol capovolto e spruzzare brevemente per pulire l'ugello.

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Applicare ad una distanza dal supporto da 15 a 25 cm.
- Le parti in plastica verniciate non devono essere lavate con un getto ad alta pressione nelle prime 6 settimane. Dopo questo periodo, l'ugello deve trovarsi a una distanza non inferiore a 30 cm dall'oggetto.
- Per informazioni dettagliate sui substrati plastici idonei, fare riferimento a Standox Plastic Painting System TDS - SXPlasticSystem

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Standox. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Standox escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.

