

# Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070



**Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070 è un primer di adesione trasparente da utilizzare su 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.
- Pronto all'uso.
- Compatibile con radar.
- È disponibile anche in una bomboletta spray professionale

**Aderenza eccellente sulla plastica**



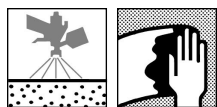
**The Art of Refinishing.**

# Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070

## Preparazione del prodotto - applicazione



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



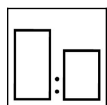
Nuove parti esterne in plastica per auto, 60 min. 60-65 ° C / prima pulire utilizzando un tampone ultrafine imbevuto di Standoflex Plastic Cleaner antistatico / pulizia finale usando un panno inumidito con Standoflex Plastic Cleaner antistatico.

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



Pronto all'uso



Non applicabile



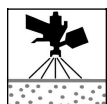
	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.2 - 1.3	1.5 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



1 - 2 mani

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



Fondo 2K elasticizzato

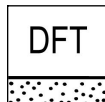
Conforme alla normativa VOC

Questa preparazione non è regolamentata dalla direttiva sui VOC

# Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070

## Prodotti

Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070



2 - 5 µm

### Copertura teorica

84 m<sup>2</sup>/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.



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.

## Note

- Agitare prima dell'uso
- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Può essere colorato con Standomix Mixing Toners o con Standox Clearcoat Additives fino ad un massimo del 5%
- Per informazioni dettagliate sui substrati plastici idonei, fare riferimento a Standox Plastic Painting System TDS - SXPlasticSystem
- 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.

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.

