

Scheda Tecnica

Priomat® Elastic Adhesion Primer 3400



Aderenza eccellente sulla plastica

Priomat® Elastic Adhesion Primer 3400 è un primer di adesione trasparente da utilizzare su materie plastiche non rivestite. Garantisce un'adesione eccellente anche su substrati plastici critici.

- 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.
- Adatto per la colorazione con Permafleet Mixing Concentrates 600 e gli additivi colorati Permasolid Clear Coat.
- · È disponibile anche in una bomboletta spray professionale

Solo per uso professionale!

Spies Hecker sempre più vicina.



Un marchio di Axalta Coating Systems

Vedi Scheda Tecnica N. IT / 3400A.10 1 / 17.01.2024



Priomat® Elastic Adhesion Primer 3400

Product preparation - application



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. $60-65\,^{\circ}$ C / prima pulire utilizzando un tampone ultrafine imbevuto di Permaloid Silicone Remover 7010 / pulizia finale usando un panno inumidito con Permaloid Silicone Remover 7010.

Lucidare la superficie per eliminare le impurita'. 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







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

Questa preparazione non è regolamentata dalla direttiva sui VOC

Vedi Scheda Tecnica N. IT / 3400A.10 2 / 17.01.2024



Priomat® Elastic Adhesion Primer 3400

Prodotti

Priomat® Elastic Adhesion Primer 3400

2 - 5 μm

84 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.

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 Permafleet Mixing Concentrates 600 o con Permasolid Clear Coat Additives fino ad un massimo del 5%.
- Per informazioni dettagliate sui substrati plastici idonei, fare riferimento a Spies Hecker Plastic Painting System TDS SHPlasticSystem.
- 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 Spies Hecker. 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 Spies Hecker 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.

Vedi Scheda Tecnica N. IT / 3400A.10 3 / 17.01.2024