

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Primer monocomponente, a rapida essiccazione, per l'adesione sulle parti in plastica.



1K All Plastics Primer

Pronto all'uso



Impostazioni aerografo: Pressione di applicazione:

1.7-2.2 bar all'iniettore 1.2-1.4 mm

HVLP max 0.6-0.7 bar al cappello



1 mano



Ricopribile dopo: Ricopribile entro:

20 minuti a 20°C 24 ore a 20°C



Ricopribile con tutti i primer, fondi/surfacer e finiture Sikkens



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







SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Primer monocomponente, a rapida essiccazione, per l'adesione sulle parti in plastica.

Supporti idonei

Tutte le parti in plastica attualmente utilizzate nell'industria automobilistica, ad eccezione di quelle in PE puro (polietilene).

1K All Plastics Primer è particolarmente indicato per le parti in poliuretano soffice. Non applicare 1K All Plastics Primer sulle plastiche già trattate con primer OEM.

Prodotto ed additivi

1K All Plastics Primer

Composizione

Resine poliolefiniche

Preparazione della superficie



Effettuare un prelavaggio della superficie con acqua calda e detergente; sciacquare poi con acqua pulita. Rimuovere ogni traccia di contaminante dalla superficie, utilizzando M700 o M850.



Parti in plastica non trattate

Abradere accuratamente tutta la superficie con Scotch Brite.

Per informazioni più dettagliate sulla preparazione delle plastiche, consultare la scheda tecnica \$8.06.03



Parti in plastica già verniciate

Finire carteggiando a secco con: P220 - P320 Carteggiatura dei bordi nei ritocchi: P400



Rimuovere ogni traccia di contaminante dalla superficie, utilizzando M700 o M850. Evitare ogni contatto tra stucchi/Polisurfacer e detergenti/sgrassanti all'acqua.

Viscosità



14-16 secondi in coppa DIN 4 a 20°C.







SOLO PER USO PROFESSIONALE

Pot-life

Illimitato.

Verificare il tempo di stoccaggio del prodotto.

Predisposizioni dell'aerografo / pressione d'applicazione



Aerografo A caduta

Ugello 1.2-1.4 mm

Pressione applicazione 1.7-2.2 bar all'iniettore HVLP max 0.6-0.7 bar al cappello

Applicazione



Applicare una mano singole, sulle plastiche non trattate.

Tempo di ricopertura



Lasciare in appassimento per almeno 20 minuti a 20°C prima della ricopertura. Ricopribile entro 24 ore a 20°C

Se si supera questo tempo massimo di ricopertura, abradere la superficie ed applicare nuovamente una mano piena di 1K All Plastics Primer, prima della ricopertura con primer, fondo/surfacer o finitura.

Ricopribile con



Tutti i primer, fondi/surfacer e finiture Sikkens.

Spessori

Seguendo l'applicazione consigliata: 1-4 µm

Resa teorica

m²/litro

11.4

Seguendo l'applicazione consigliata, la resa teorica di materiale è per 1 µm

Note:

Il consumo pratico di materiale dipende da molti fattori come per esempio la forma dell'oggetto da verniciare, il tipo di superficie, il metodo e le circostanze in cui si applica.







1K All Plastics Primer

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Pulizia delle attrezzatrure

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

Stoccaggio

Il tempo di stoccaggio si riferisce al 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 dell'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



