

Fondo bicomponente, a rapida essiccazione e di alta qualità. Di facile applicazione, ha un elevato potere riempitivo ed ottima carteggiabilità.

**SGRASSAGGIO****P180-P280****P400-P600****RAPPORTO DI MISCELA**

5:1: (1)

**ASTA DOSATRICE**

5

**ATTREZZATURA**(a caduta)  
1.6-2.0 mm  
3-4 bar**APPASSIMENTO**

5-10 minuti

**ESSICCAZIONE**

40 minuti a 60°C

**ATTREZZATURA**

Tutte le finiture

**PROTEZIONE**

Usare le protezioni respiratorie idonee.

AkzoNobel Car Refinishes raccomanda l'utilizzo di un respiratore ad aria pura.

**PRODOTTI  
E ADDITTIVI**Dynacoat Filler 5+1  
Dynacoat Filler 5+1 Hardener  
Dynacoat Thinner (opzionale)**COMPOSIZIONE**Fondo: resine acriliche  
Catalizzatore: resine poli-isocianate**SUPPORTI  
IDONEI**Finiture esistenti, incluse le acriliche termoplastiche  
Washprimer  
Stucchi poliestere  
Superfici in acciaio  
Acciaio zincato  
Alluminio**PREPARAZIONE  
DELLA SUPERFICIE****Finiture esistenti:** Sgrassare e carteggiare a secco con P180-P280 o ad umido con P400-P600**Stucchi poliestere:** Carteggiare a secco con P180-P280**Superfici in acciaio:** Sgrassare e carteggiare a secco con P80-180**RAPPORTO  
DI MISCELA  
IN VOLUME**5 parti in volume di Dynacoat Filler 5+1  
1 parte in volume di Dynacoat Filler 5+1 Hardener  
1 parte in volume di Dynacoat Thinner (opzionale)

<b>RAPPORTO DI MISCELA IN PESO</b>		Per 100 g	Per 300 g	Per 500 g	Per 1000 g
	Dyn. Filler 5+1	100	300	500	1000
	Dyn. Filler 5+1 Hardener	12	35	58	117
	Dyn. Thinner	10	32	53	107
<b>POTLIFE</b>	2 ore a 20°C				
<b>PREDISPOSIZIONI PER L'AEROGRAFO</b>	<b>Aerografo:</b>	<b>Ugello:</b>	<b>Pressione:</b>		
	A caduta:	1.6 – 2.0 mm	3-4 bar		
	Ad aspirazione	1.8 – 2.2 mm	3-4 bar		
<b>METODO APPLICATIVO</b>	Applicare 1-3 mani singole, lasciando un appassimento di 5 - 10 minuti tra le mani. Prima dell'essiccato a forno, lasciare in appassimento 5 minuti.				
<b>SPESSORI</b>	Fino a 100 µm per mano.				
<b>RESA TEORICA</b>	5.5 m <sup>2</sup> / litro per mano.				
	<b>Note:</b> il consumo effettivo 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.				
<b>PULIZIA DELLE ATTREZZATURE</b>	Diluenti da lavaggio o alla nitro				
<b>TEMPI DI ESSICCAZIONE</b>	Secco carteggiabile	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>		
		3 ore	40 minuti		
<b>CARTE ABRASIVE RACCOMANDATE</b>	Carteggiatura a secco: Sgrossare con: P280 Finire con: P360-P400				
	Carteggiatura ad umido: Sgrossare con: P600 Finire con: P800-P1000				
<b>RICOPRIBILITÀ</b>	Tutte le finiture				
<b>STOCCAGGIO</b>	Filler 5+1: 12 mesi a temperature tra 5°C e 40°C				
	Hardener 5+1: 12 mesi a temperature tra 5°C e 40°C				

---

**VOC**

Il valore limite imposto dalla direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: IIB.c) è di massimo 540 g/litro.  
Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo di 475 g/litro

---

---

**AkzoNobel Coatings spa**  
Via Silvio pellico 8,  
22100 Como  
Tel: 031 345 111

---

**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**

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)