

Stucco poliestere bicomponente rinforzato con fibre di vetro per riempire buchi nella struttura dell'auto prima della verniciatura. Indicato per l'acciaio.



**P80-P180 o P120-P220**



**100:2-3**



**4-8 minuti**



**ESSICCAZIONE**  
20-25 minuti a 20°C



**PROTEZIONE**  
Usare le protezioni respiratorie idonee.  
AkzoNobel Car Refinishes raccomanda l'utilizzo di un respiratore ad aria pura.

<b>PRODOTTI E ADDITTIVI</b>	Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre Hardener (in confezione)	
<b>COMPOSIZIONE</b>	Putty Glass Fibre: Hardener:	Resine poliesteri. Perossido
<b>SUPPORTI IDONEI</b>	Acciaio Acciaio zincato Alluminio Finiture esistenti Primer epossidici 2K Poliesteri laminate	
	<b>Note:</b> Non applicare Putty Glass Fibre su finiture acriliche termoplastiche, washprimers e washfillers.	
<b>PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE</b>	Acciaio: Sgrassare ed abraderare con P80 Acciaio zincato: Sgrassare ed abraderare con P180 Alluminio: Sgrassare ed abraderare con P80 Finiture esistenti: Carteggiare fino a lamiera nuda con P80 e finire i bordi con P180 Laminati poliesteri: Lavare con acqua calda, sgrassare ed abraderare con P180-P280.	
<b>RAPPORTO DI MISCELA</b>	100 parti in peso Putty Glass Fibre 2-3 parti in peso Hardener	
	<b>Note:</b> non aggiungere una quantità maggiore di catalizzatore. Miscelare accuratamente fino ad ottenere un colore uniforme.	
<b>POTLIFE</b>	4-8 minuti a 20°C	
<b>APPLICAZIONE</b>	Applicare con una spatola, su supporto accuratamente carteggiato e sgrassato	
<b>PULIZIA DELL'ATTREZZATURA</b>	Diluenti da lavaggio o nitrocellulosa.	
<b>TEMPI DI ESSICCAZIONE</b>	Secco carteggiabile: 20-25 min. a 20°C Secco carteggiabile: 10 min. a 40°C	
	Con essiccazione forzata, non superare i 70°C per evitare la formazione di crepe, bolle o perdita di adesione	

---

**CARTE ABRASIVE  
RACCOMANDATE** P80-P180 a secco

---

**RICOPRIBILITÀ** Dynacoat Polyester Putty (any)  
Dynacoat Polyester Spray Filler  
Dynacoat Filler 4100  
Dynacoat Acrylic Filler 4+1  
Dynacoat Filler 5+1

---

**SHELF LIFE** 12 mesi a 20°C

---

**VOC** **2004/42/IIIB(b)(250)110**  
Il valore limite imposto dalla direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: IIB.b) è al massimo 250 g/litro.  
Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo 110 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)