

Stucco poliesteri bicomponente per riempire ammaccature e irregolarità della superficie nelle parti plastiche dell'auto prima della verniciatura. Ha buona adesione sulle superfici di plastica. È morbido ed elastico.

**RAPPORTO DI MISCELAZIONE**

100 Dynacoat Polyester Putty Plastic
2 Catalizzatore

**TEMPO DI APPLICAZIONE**

5-8 min

**ESSICCAZIONE**

30-45 minuti a 20°C

**CARTEGGIATURA**

P180-P280 o P220-P320

**RICOPRIBILE CON**

Fondo Dynacoat

**PROTEZIONE**

Utilizzare le protezioni respiratorie idonee. **Akzo Nobel Vehicle Refinishes** raccomanda di utilizzare un respiratore ad aria.

INFORMAZIONI TECNICHE DYNACOAT POLYESTER PUTTY PLASTIC — D3.02.08

PRODOTTI E ADDITIVI	Dynacoat Polyester Putty Plastic Catalizzatore (nel set)	
MATERIE PRIME DI BASE	Putty Plastic: Catalizzatore:	Resine poliesteri. Perossido
SUPPORTI IDONEI	Parti in plastica Nota: Non applicare Putty Plastic su finiture acriliche termoplastiche, wash primer e wash filler.	
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	Carteggiare con carta grana P80-P180 e sgrassare con diluente antistatico.	
MISCELAZIONE	100 Putty Plastic 2 Catalizzatore Nota: Non aggiungere più catalizzatore di quanto specificato. Mescolare accuratamente per ottenere una miscela di colore uniforme.	
POTLIFE	5-8 minuti a 20°C	
APPLICAZIONE	Da applicare con coltello o spatola su supporti ben carteggiati e sgrassati.	
PULIZIA DELLE ATTREZZATURE	Utilizzare Guncleaner o un diluente nitrocellulosico	
ESSICCAZIONE	Secco carteggiabile: 30-45 min. a 20°C Se essiccato forzatamente, la temperatura non deve superare i 70°C per evitare crepe, bolle o perdita di adesione.	
CARTA VETRATA CONSIGLIATA	P220-320* o P280-P360* *dipende dal tipo di carta vetrata utilizzata	

**INFORMAZIONI TECNICHE
DYNACOAT POLYESTER PUTTY PLASTIC
— D3.02.08**

RICOPRIBILE CON	Dynacoat 5+1 Filler Dynacoat Filler HB 4+1 Dynacoat Filler HB 5+1 Dynacoat Filler 6100 Duo Dynacoat Filler 4100 Dynacoat 2K Epoxy Primer Dynacoat Polyester Spray filler
STOCCAGGIO DEI PRODOTTI	La durata di conservazione del prodotto è determinata quando il prodotto viene conservato non aperto a 20°C. Evitare elevati sbalzi di temperatura.
SHELFLIFE	18 mesi a 20°C
VOC	2004/42/II(b)(250)120 Il valore limite UE per questo prodotto (categoria di prodotto: IIB.e) in forma pronta all'uso è max. 250 g/litro di VOC. Il contenuto di VOC di questo prodotto pronto uso è al massimo 120 g/litro.

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.
Indirizzo: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

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 sia in altro modo) sono corrette in base alle nostre migliori conoscenze, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto e 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 dall'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.

I marchi commerciali citati in questa scheda tecnica sono di proprietà o concessi in licenza ad Akzo Nobel.

Sede

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoat.com