

Stucco poliesteri bicomponente, idoneo per livellare ammaccature o irregolarità su carrozzeria automobilistiche prima della verniciatura. Può essere applicato su acciaio, acciaio zincato ed alluminio.



P80-P180 o P120-P220



100:2-3



5-8 minuti



ESSICCAZIONE
15-20 minuti a 20°C



P180-P280 o P220-P320



ATTREZZATURA
Dynacoat Filler



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

PRODOTTI E ADDITIVI	Dynacoat Polyester Putty Multifill Hardener (nella confezione)
COMPOSIZIONE	Putty Multifill: Resine poliesteri. Hardener: Perossido
SUPPORTI IDONEI	Superfici in acciaio Acciaio zincato Alluminio Finiture esistenti 2K Epoxy Primer Laminati poliesteri Note: Non applicare Putty Multifill su finiture acriliche termoplastiche, washprimer e washfiller.
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	Acciaio: Sgrassare ed abradere con P80 Acciaio zincato: Sgrassare ed abradere con P180 Alluminio: Sgrassare ed abradere 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 abradere con P180-P280.
RAPPORTO DI MISCELA	100 parti in peso Putty Multifill 2 parti in peso Hardener Note: non aggiungere una quantità maggiore di catalizzatore. Miscelare accuratamente fino ad ottenere un colore uniforme.
POTLIFE	5-8 minuti a 20°C
APPLICAZIONE	Applicare con una spatola, su supporto accuratamente carteggiato e sgrassato
PULIZIA DELLA ATTREZZATURA	Diluenti da lavaggio o nitro.
TEMPI DI ESSICCAZIONE	Secco carteggiabile: 15-20 min. a 20°C Se essiccato a forno, non superare i 70°C per evitare la formazione di crepe, bolle o perdita di adesione

TAGLI DI CARTE ABRASIVE RACCOMANDATE	Prima dell'applicazione di Putty Multifill Prima dell'applicazione del fondo da carteggiatura *in base al tipo di carta utilizzata	P80-P180* o P120-P220* P220-P320* o P280-P360*
RICOPRIBILITÀ	Dynacoat Filler 5+1	
STOCCAGGIO	12 mesi a temperature tra 5°C e 40°C	
VOC	2004/42/IIIB(b)(250)119 Il valore limite imposto dalla direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: II2.b) è al massimo 250 g/litro. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo 119 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