

Stucco poliestere bicomponente a basso peso specifico, idoneo per applicazioni su ampie superfici. È caratterizzato da un'alta elasticità e ottima adesione su supporti metallici.



P80-P180 o P120-P220



100:2-3



5-8 minuti



ESSICCAZIONE
25-30 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 Light Hardener (in confezione)
COMPOSIZIONE	Putty Light: Resine poliesteri. Hardener: Perossido
SUPPORTI IDONEI	Acciaio Acciaio zincato Alluminio Finiture esistenti Primer epossidici 2K Laminati poliesteri Note: Non applicare Putty Light 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 di Putty Light 2-3 parti in peso di Hardener Note: Non aggiungere più catalizzatore di quello richiesto. 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 DELL'ATTREZZATURA	Diluenti da lavaggio o nitrocellulosa.
TEMPI DI ESSICCAZIONE	Secco carteggiabile: 25-30 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
(PREPARAZIONE)** P80-P180 (P120-P220) a secco

**CARTE ABRASIVE
RACCOMANDATE
(PRIMA DEL FONDO)** P280 – P360 (P220-P320) a secco

RICOPRIBILITÀ Dynacoat Polyester Spray Filler
Dynacoat Acrylic Filler 4100
Dynacoat Acrylic Filler 4+1
Dynacoat Filler 5+1

SHELF LIFE 12 mesi a temperature tra 5°C e 40°C

VOC **2004/42/II(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 108 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