

Fondo bicomponente, disponibile nei colori nero, bianco e grigio, a rapida essiccazione e di alto livello qualitativo. Filler HB 5+1 ha buone proprietà di applicabilità, carteggiabilità e riempimento. Dynacoat Filler HB 5+1 disponibile nei colori nero, bianco e grigio che possono essere miscelati tra loro.

**RAPPORTO DI MISCELA**

5 Dynacoat Filler HB 5+1
1 Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener
0-20% Dynacoat Thinners

**ASTA DOSATRICE**

Utilizzare l'asta Dynacoat D11

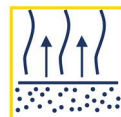
**ATTREZZATURA**

Aerografo: 1.6-2.0 mm
Pressione di applicazione: 1.7-2.2 bar at the air inlet*

*See user manual spray gun

**APPLICAZIONE**

1-3 x 1 mano

**APPASSIMENTO**

5-10 minuti tra le mani
5-10 minuti prima dell'essiccazione

**ESSICCAZIONE**

3 ore a 20°C
40 minuti a 60°C

**RICOPRIBILE CON**

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 HB 5+1
 Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener
 Dynacoat Thinner Fast
 Dynacoat Thinner Medium
 Dynacoat Thinner Slow

COMPOSIZIONE

Fondo: resine acriliche
 Hardener: resine poli-isocianate

**SUPPORTI
IDONEI**

Finiture esistenti, incluse le acriliche termoplastiche
 Acciaio
 Alluminio (prima applicare 1K Etch Primer)
 Acciaio zincato
 Dynacoat 1K Etch Primer
 Dynacoat 1K Plastics Primer
 Polyester Putties
 Dynacoat 2K Epoxy Primer

**PREPARAZIONE
DELLA SUPERFICIE**

Finiture esistenti: Sgrassare e carteggiare a secco con P180-P280 o ad umido con P400-P600
Stucchi poliesteri: Carteggiare a secco con P180-P280
Superfici in acciaio: Superfici in acciaio P80-P180

**RAPPORTO
DI CATALISI**

5 Dynacoat Filler HB 5+1
 1 Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener
 0-20% Dynacoat Thinner
 Utilizzare l'asta Dynacoat D11

POTLIFE

45 minuti a 20°C

**PREDISPOSIZIONE
PER L'AEROGRAFO**

Aerografo: A caduta:
Ugello: 1.6 – 2.0 mm
Pressione: 1.7 – 2.2 bar (vedere il manual utente dell'aerografo)
 HVLP max 0.7 at air cap

APPLICAZIONE

Applcare 1-3 mani singole, lasciando un appassimento da 5 a 10 minuti tra le mani.
 Prima dell'essiccazione in forno, lasciare un appassimento di 5 minuti.

**PULIZIA DELLE
ATTREZZATURE**

Utilizzare diluenti da lavaggio o nitro

SPESSORE

80-100 µm per mano.

ESSICCAZIONE	Secco carteggiabile	20°C 3 hrs.	60°C 40 min.	IR 20 min. short wave
---------------------	---------------------	-----------------------	------------------------	---------------------------------

RESA TEORICA	Miscela pronta all'uso a 1µm di spessore	± 495 m ² /liter
---------------------	--	-----------------------------

Note: 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

CARTE ABRASIVE RACCOMANDATE	Carteggiatura a secco: Sgrossare con: P280 Finire con: P360-P400 Carteggiatura a umido: Sgrossare con: P600 Finire con: P800-P1000
--	---

RICOPRIBILITÀ	Tutte le finiture Dynacoat
----------------------	----------------------------

STOCCAGGIO	Stoccare la latta chiusa a temperature non superiori ai 20°C. Evitare sbalzi di temperatura.
-------------------	---

SHELF LIFE	Filler HB 5+1: 1 anno a 20°C Hardener HB 5+1: 1 anno a 20°C
-------------------	--

VOC	2004/42/II B(c)(540)500 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 500 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.dynacoat.com