

Fondo bicomponente con alto potere riempitivo e ottime proprietà di carteggiatura disponibile nei colori bianco, nero e grigio.

**SGRASSAGGIO****P220-P320****P400-P600****RAPPORTO DI MISCELA**

4:1: (10%)

**ASTA DOSATRICE**

4

**ATTREZZATURA**(a caduta)
1.6-1.8 mm
2-3 bar**APPASSIMENTO**

5-10 minuti

**ESSICCAZIONE**

30 minuti a 60°C


ATTREZZATURA

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 4100
 Dynacoat Filler 4100 Hardener
 Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

COMPOSIZIONE

 Fondo: resine acriliche
 Hardener: resine poli-isocianate

**SUPPORTI
IDONEI**

 Finiture esistenti, incluse le acriliche termoplastiche
 Washprimer
 Stucchi poliestere
 Superfici in acciaio
 Acciaio zincato
 Dynacoat 2K primer epossidico

**PREPARAZIONE
DELLA SUPERFICIE**
Finiture esistenti: Sgrassare e carteggiare a secco con P180-P280 o ad umido con P400-P600

Stucchi poliestere: Carteggiare a secco con P180-P280

Superfici in acciaio: Sgrassare e carteggiare a secco con P80-180

**RAPPORTO
DI CATALISI
IN VOLUME**

 4 parti in volume di Dynacoat Filler 4100
 1 parte in volume di Dynacoat Filler 4100 Hardener
 10% in volume di Dynacoat Thinner (opzionale)

| | 100 g | 300 g | 500 g | 1000 g |
|----------------------|-------|-------|-------|--------|
| Filler 4100 | 100 | 300 | 500 | 1000 |
| Filler 4100 hardener | 15 | 45 | 75 | 150 |
| Dyna tninner | 6 | 15 | 30 | 60 |

VISCOSITÀ 20-24 secondi a 20°C

POTLIFE 60 minuti a 20°C

PREDISPOSIZIONE PER L'AEROGRAFO **Aerografo:** A caduta: **Ugello:** 1.6 – 1.8 mm **Pressione:** 2-3 bar

METODO APPLICATIVO Applicare 1-3 mani singole, lasciando un appassimento di 5 – 10 minuti tra le mani
Prima dell'essiccato a forno, lasciare in appassimento 5 minuti.

SPESSORI 40-50µm per mano.

RESA TEORICA 10 m²/ litri di vernice non diluita a 50µm.

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

PULIZIA DELLE ATTREZZATURE Utilizzare diluenti da lavaggio o nitro

| | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------|--------------|
| TEMPI DI ESSICCAZIONE | | 20°C | 60°C |
| | Secco carteggiabile | 30 ore | 30-40 minuti |

*Dipende dalle circostanze ambientali

CARTE ABRASIVE RACCOMANDATE Carteggiatura a secco:
Sgrossare con: P280
Finire con: P360-P400

RICOPRIBILITÀ Tutte le finiture Dynacoat

STOCCAGGIO 12 mesi a temperature comprese tra 5°C e 40°C

COLORI Bianco, nero e grigio

VOC 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 526 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