


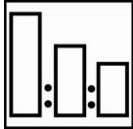


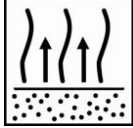


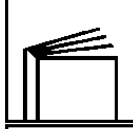



Dynacoat Filler HB 5+1 – D2.02.12

	Sgrassare	Nome prodotto:	Dynacoat Filler HB 5+1		
	P180-P280	Descrizione:	Fondo bicomponente, a rapida essiccazione di alto livello qualitativo. Filler HB 5+1 ha buone proprietà di applicabilità, carteggiabilità e riempimento. Dynacoat Filler HB 5+1 è disponibile nei colori Nero, Grigio e Bianco, e possono essere miscelati tra di loro.		
	P400-P600	Prodotto ed Additivi:	Dynacoat Filler HB 5+1 Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow		
	5:1:0-20%	Composizione:	Fondo :	resine acriliche	
			Catalizzatore:	resine poli-isocianate	
	D11	Supporti idonei:	Finiture esistenti, incluse le acriliche termoplastiche 1K Etch Primer Strucchi poliестere 2K Epoxy Primer Superfici in acciaio Acciaio zincato Alluminio (prima applica 1K Etch or Epoxy Primer)		
	(a caduta) 1.6-2.0 mm 1.6-2.0 bar	Preparazione della superficie:	Finiture esistenti: Sgrassare e carteggiare a secco con P180-P280 o ad umido con P400-P600 Stucchi poliестere: Carteggiare a secco con P180-P280 Superfici in acciaio: Sgrassare e carteggiare a secco con P80-P180		
	5-10 min. 3 ore @ 20°C	Rapporto di miscela:	5 parti a volume di Dynacoat Filler HB 5+1 1 parte a volume di Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener 0-20% of Dynacoat Thinner (opzionale)		
	40 minuti a 60°C	Potlife:	45 minuti a 20°C		
	tutte le finiture	Ugello aerografo e pressione all'iniettore :	aerografo: a caduta:	ugello: 1.6 – 2.0 mm	Pressione : 1.6-2.0 bar
		Processo 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.		
		spessore:	80-100 µm per mano.		

TECHNICAL INFORMATION

Resa teorica:	5.5 m ² / litro per mano.	
	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:	Diluenti da lavaggio o alla nitro	
Tempi di essiccazione:	Secco carteggiabile 20°C	60°C
	3 ore	40 min.
Carte abrasive raccomandate:	<p>Carteggiatura a secco:</p> <p>Sgrossare con: P280</p> <p>Finire con: P360-P400</p> <p>Carteggiatura ad umido:</p> <p>Sgrossare con: P600</p> <p>Finire con: P800-P1000</p>	
Ricopribilità:	Tutte le finiture	
Stoccaggio:	<p>Filler HB5+1: 12 mesi a temperature tra 5°C e 40°C</p> <p>Hardener HB 5+1: 12 mesi a temperature tra 5°C e 40°C</p>	
VOC:	<p>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 494 g/litro</p>	
Pulizia delle attrezzature:	Diluenti da lavaggio o alla nitro	

Akzo Nobel 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 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.

Coatings brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to AkzoNobel.

Head Office

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com



AkzoNobel