

Trasparente bi componete VOC da utilizzare su Dynacoat Basecoat WB. per i piccoli ritocchi fino a riverniciature totali in tutte le condizioni applicative. Dynacoat Clear 9000 ha un'ottima velocità di essiccazione, resistenza con un aspetto e brillantezza eccellente.

**RAPPORTO DI MISCELA**

2	Dynacoat Clear 9000
1	Dynacoat Hardener 420
10%	Dynacoat Thinner 420/Thinner Clear Slow

**ASTA DOSATRICE**

Usare asta dosatrice Dynacoat  
Nr. 1

**ATTREZZATURA**

Regolazione aerografo:  
1.2-1.4 mm

Pressione di applicazione:  
1.8-2.2 bar all'iniettore

**APPLICAZIONE**

Mani 2 x 1

Prima applicare una mano media da vicino, successivamente applicare una mano piena dopo l'appassimento indicato

**APPASSIMENTO**

Tra le mani

5 - 10 min a 20°C

Prima dell'essiccazione

5 - 10 min a 20°C

**ESSICCAZIONE**

Thinner 420	20°C	60°C
Thinner Clear Slow	2 ore	30 minuti
	6 ore	40 minuti

**PROTEZIONE**

Usare le protezioni respiratorie idonee.

AkzoNobel Car Refinishes raccomanda l'utilizzo di un respiratore ad aria pura.

Leggere l'intera ST per le informazioni più dettagliate

**PRODOTTI E  
ADDITTIVI** Dynacoat Clear 9000  
Dynacoat Hardener 420  
Dynacoat Thinner 420 / Thinner Clear Slow

**SUPPORTI  
RICOPRIBILI** Verniciature originali adeguatamente preparate  
Dynacoat Basecoat WB

**RAPPORTO DI  
MISCELA** **2** Dynacoat Clear 9000  
**1** Dynacoat Hardener 420  
**10%** Dynacoat Thinner 420 / Thinner Clear Slow  
*Usa l'asta dosatrice N. 1*

**VISCOSITÀ** 15 - 18 secondi in coppa DIN 4 a 20°

**REGOLAZIONE  
AEROGRAFO E  
PRESSIONE  
D'APPLICAZIONE** Aerografo a caduta 1.2-1.4 mm 1.8-2.2 bar all'inettore  
HVLP max 0.6-0.7 bar al proiettore

**APPLICAZIONE** Applicare prima una mano media da vicino, successivamente applicare una mano piena dopo l'appassimento indicato  
Questo tempo è influenzato fortemente dalle condizioni ambientali

**POT-LIFE** Thinner 420 30 minuti a 20°C  
Thinner Clear Slow 2 ore at 20°C

**TEMPI DI  
ESSICAZIONE**

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
<b><i>Dynacoat Thinner 420</i></b>		
<b>Fuori polvere</b>	60 minuti	10 minuti
<b>Secco maneggiabile</b>	2 ore	30 minuti
<b><i>Dynacoat Thinner Clear Slow</i></b>		
<b>Fuori polvere</b>	90 minuti	15 minuti
<b>Secco maneggiabile</b>	6 ore	40 minuti
<b>Infra Rossi</b>	5 minuti bassa potenza	8 minuti bassa potenza

**LUCIDABILITÀ** Pronto da lucidare dopo 1 ora di raffreddamento (dopo ciclo di cottura completo)

<b>SPESSORE</b>	Applicazione raccomandata (2 mani):	45-60 µm
<b>RESA TEORICA</b>	Miscela pronta all'uso per 1 micron di spessore	± 522 m <sup>2</sup> /litre
	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	
<b>LAVAGGIO STRUMENTI</b>	Usare Guncleaner o diluente nitro	
<b>STOCCAGGIO</b>	Vita del prodotto quando conservato chiuso a 20°C. Evitare sbalzi di temperatura estreme Shelf life; 1 anno a 20°C.	
<b>VOC</b>	Il valore limite UE per questo prodotto (categoria prodotto: IIB.d) pronto all'uso è al massimo. 420 g / l VOC. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo. 418 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](http://www.dynacoatcr.com)