

Trasparente bicomponente per l'applicazione su basi opache all'acqua, dai ritocchi alla verniciatura totale. Fornisce un'ottima brillantezza e resistenza, combinati a brevi tempi di essiccazione.

**RAPPORTO DI MISCELA**

2:1+10%

**VISCOSITÀ DI SPRUZZATURA**

15-17 sec.

**ASTA DOSATRICE**

1

**AEROGRAFO**

(a caduta)

1.2-1.5 mm

1.7-2.2 bar

**APPASSIMENTO**

5 -10 min. tra le mani

15 min. a 20°C prima dell'essiccazione

**ESSICCAZIONE**

30. minuti a 60°C

**PROTEZIONE**

Usare le protezioni respiratorie idonee.

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

**PRODOTTI E
ADDITIVI** Clear 8000
Clear 8000 Hardener
Clear 8000 Thinner
Thinner 8000 Thinner Slow

COMPOSIZIONE Clear UHS: resine polioliche e poliacriliche
Clear UHS Hardener: resine poli-isocianate
Clear UHS Thinner: Solventi

**SUPPORTI
IDONEI** Basi opache all'acqua

**PREPARAZIONE
DELLA
SUPERFICIE** Dopo 15 minuti di appassimento, Clear 8000 può essere applicato su basi opache all'acqua.

**RAPPORTO DI
MISCELA IN
VOLUME** 2 parti in volume di Clear 8000
1 parte in volume di Clear 8000 Hardener
10% in volume di Clear 8000 Thinner / 8000 Thinner Slow

RAPPORTO DI MISCELA IN PESO		Per 100 g	Per 300 g	Per 500 g	Per 1000 g
Clear 8000		100	300	500	1000
Clear 8000 Hardener		53	160	266	533
8000 Thinner		9	27	45	90

**VISCOSITÀ DI
APPLICAZIONE** 15 - 17 secondi in coppa DIN 4 a 20°

POTLIFE Con Clear 8000 Thinner: 30-45 minuti a 20°C

**PREDISPOSIZIONI
PER
L'AEROGRAFO** **Aerografo:** **ugello:** **Pressione:**
A caduta: 1.2 - 1.5 mm 1.7 – 2.2 bar all'iniettore
HVLP max 0.7 al cappello

METODO APPLICATIVO Applicare una mano leggera distesa, seguita da una mano normale. Lasciare un appassimento tra le mani di 5-10 min a 20°C. Lasciare un appassimento di 15 minuti a 20°C prima dell'essiccazione a 60°C.

SPESSORI 45 – 60 µm

RESA TEORICA Con miscela pronta all'uso e spessore del film secco di 1 µm: ± 528 m²/litri

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 Usare Guncleaner o diluenti nitro

TEMPI DI ESSICCAZIONE	Clear 8000 Thinner	20°C	60°C
	Fuori polvere	60 min	10 min
	Secco maneggiabile	8 ore	30 min
	Clear 8000 Thinner Slow	> 35°C	60°C
	Fuori polvere		15 min
	Secco maneggiabile		35-40 min

TEMPI DI ESSICCAZIONE CON IR ONDE CORTE (Distanza 50-70 CM)

Clear 8000 Thinner:

L	+	H
4 min		10 min

Lasciare in appassimento per 5 minuti prima dell'essiccazione **con IR.**

STOCCAGGIO 1 anno a temperatura tra 5°C e 40°C

VOC **2004/42/II B(d)(420)418**

Il valore limite imposto dalla direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: IIB.d) è di massimo 420 g/litro.

Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo di 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