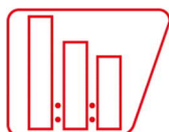


## Scheda Tecnica

# Wanda 840 Clear VHS Slow —W1.05.10



Trasparente bicomponente a norma VOC che può essere applicato sopra Wandabase WB. utilizzabile sia per piccole riparazioni che per verniciature complete, in condizioni di media temperatura. Wanda 840 Clear VHS ha un'eccellente brillantezza, un buon aspetto finale e buone caratteristiche di durabilità, con tempi di essiccazione ridotti.



### Rapporto di miscelazione

2: 840 Clear VHS Slow

1: 330 Hardener HS

10%: 130 Thinner HT/ 140 Thinner HS / 190 Thinner HS Slow



### Asta dosatrice

Utilizzare l'asta di misurazione Wanda W2



### Attrezzature

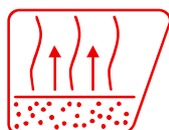
Regolazione dell'aerografo: 1.2-1.4 mm

Pressione di applicazione: 1.7-2.2 bar



### Applicazione

2 x 1 mano



### Appassimento

Tra una mano e l'altra: 3-10 minuti

Prima dell'essiccazione: 5-10 minuti



### Essiccazione

130 Thinner HT:

140 Thinner HS:

190 Thinner HS Slow:

20°C

6 ore

2 ore

10 ore

60°C

40 minuti\*

30 minuti\*

40 minuti\*

\* Temperatura oggetto

# Scheda Tecnica

## Wanda 840 Clear VHS Slow

### —W1.05.10



#### Protezione

Utilizzare le protezioni respiratorie idonee.

Akzo Nobel Vehicle Refinishes raccomanda di utilizzare un respiratore ad aria fresca.

<b>Prodotto e Additivi</b>	840 Clear VHS Slow 330 Hardener HS 130 Thinner HT 140 Thinner HS 190 Thinner HS Slow		
<b>Principale materia prima</b>	840 Clear VHS Slow: resine acriliche Hardener: resine poli-isocianate		
<b>Supporti idonei</b>	Finiture OEM Wandabase WB		
<b>Miscelazione</b>	2: 840 Clear VHS Slow 1: 330 Hardener HS 10%: 130 Thinner HT / 140 Thinner HS / 190 Thinner HS Slow  Utilizzare l'asta di misurazione W2		
<b>Viscosità</b>	16-18 secondi DIN Cup 4 a 20°C		
<b>Potlife</b>	140 Thinner HS	45 minuti a 30°C	
	130 Thinner HT	2 ore a 30°C	
	190 Thinner HS Slow	2 ore a 30°C	
<b>Regolazione aerografo e pressione di applicazione</b>	A gravità	Fluid tip 1.2-1.4 mm	Pressure 1.7-2.2 bar* HVLP max 0.7 at air cap  *Verificare il manuale di istruzioni dell'aerografo utilizzato
<b>Applicazione</b>	Applicare una mano distesa ravvicinata, garantendo un appassimento di 3-10 minuti a 20°C. In seguito, applicare una mano piena garantendo un appassimento di 5-10 minuti a 20°C prima dell'essiccazione.		
<b>Pulizia delle attrezzature</b>	Utilizzare Wandabase Guncleaner		
<b>Spessore</b>	Applicazione consigliata (2 mani)	45-60 µm	
<b>Tempi di essiccazione</b>		30°C	60°C
	140 Thinner HS		
	Fuori polvere	60 minuti	15-20 minuti
	Secco maneggiabile	3-4 ore	35 minuti
	130 Thinner HT		
	Fuori polvere	90 minuti	15-20 minuti

# Scheda Tecnica

## Wanda 840 Clear VHS Slow

### —W1.05.10



Secco maneggiabile	3-4 ore	35 minuti
190 Thinner HS Slow		
Fuori polvere	90 minuti	15-20 minuti
Secco maneggiabile	4 ore	40 minuti
Infrarossi:	5 minuti a bassa potenza	8 minuti ad alta potenza

**Resa teorica** Miscela pronta all'uso con spessore dello strato di 1 micron:  $\pm 522 \text{ m}^2/\text{liter}$   
La resa pratica dipende da molti fattori, ad esempio forma dell'oggetto, rugosità della superficie, metodo di applicazione e condizioni di applicazione.

**Lucidabilità** Pronto per la lucidatura minimo 1 ora dopo il raffreddamento a temperatura ambiente (dopo un ciclo di essiccazione completo)

**Stoccaggio dei prodotti** Evitare elevati sbalzi di temperatura.

**Shelf life** La durata di conservazione del prodotto indicata si riferisce a prodotti conservati chiusi  
840 Clear VHS Slow: 1 anno a 20°C.

**VOC** 2004/42/IIIB(d)(420)420  
Il valore limite europeo per questo prodotto (categoria prodotto: IIb.d) pronto all'uso è max. 420 g/l. Il contenuto di VOC di questo prodotto pronto all'uso è max. 420 g/liter.

Akzo Nobel S.p.A.  
Indirizzo: Via Silvio Pellico, 8 – 22100 Como (CO) Italy  
Tel: +39 031 345 111

#### 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 sia in altro modo) sono corrette in base alle nostre migliori conoscenze, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto e 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.

Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad Akzo Nobel.

Sede  
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.Wandarefinish.com](http://www.Wandarefinish.com)