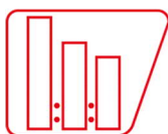


Informazioni tecniche

800 Clear VHS

—W1.05.03

Wanda 800 Clear VHS consente di effettuare facilmente riparazioni con finiture brillanti di alta qualità. Questo trasparente conforme alle normative VOC assicura prestazioni eccellenti in ogni situazione, dalle piccole riparazioni alle riverniciature complete. Offre risultati complessivi eccellenti.



Rapporto di miscelazione

2: 800 Clear VHS
1: 330 Hardener HS
10%: 140 Thinner HS/130 Thinner HT



Asta dosatrice

Utilizzare l'asta di misurazione Wanda W2



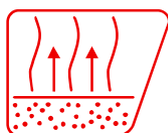
Attrezzature

Regolazione dell'aerografo: 1,2-1,4 mm
Pressione di applicazione: 1,7-2,2 bar



Applicazione

2 x 1 mano
Applicare prima una mano uniforme di spessore medio, seguita da una mano completa dopo il tempo di appassimento specificato.



Appassimento

Tra una mano e l'altra: 5-10 minuti a 20°C.
Prima dell'essiccazione: 5-10 minuti a 20°C.



Essiccazione

	20°C	60°C
140 Thinner HS:	2 ore	30 minuti*
130 Thinner HT:	6 ore	40 minuti*

*Temperatura oggetto



Protezione

Utilizzare le protezioni respiratorie idonee.
Akzo Nobel Vehicle Refinishes raccomanda di utilizzare un respiratore ad aria compressa.

Informazioni tecniche

800 Clear VHS

—W1.05.03



Prodotto e Additivi	Catalizzatori: 330 Hardener HS Diluenti: 140 Thinner HS/130 Thinner HT	
Supporti idonei	OEM secco Wanda Basecoat Waterborne	
Miscelazione	2: Wanda 800 Clear VHS 1: 330 Hardener HS 10%: 140 Thinner HS/130 Thinner HT Utilizzare l'asta di misurazione W2	
Viscosità	16-18 secondi DC4 a 20°C	
Regolazione aerografo e pressione di applicazione	A gravità 1,2-1,4 mm 1,7-2,2 bar all'ingresso aerografo HVLP al massimo a 0,6-0,7 bar nel tubo dell'aria	
Applicazione	Applicare prima una mano uniforme di spessore medio, seguita da una mano completa dopo il tempo di appassimento specificato Questo tempo può essere notevolmente influenzato dalle condizioni al momento dell'applicazione.	
Potlife	140 Thinner HS 30 minuti a 20°C 130 Thinner HT 2 ore a 20°C	
Tempi di essiccazione	20°C	60°C
	140 Thinner HS	
	Fuori polvere 60 minuti	10 minuti
	Secco maneggiabile 2 ore	30 minuti
	130 Thinner HT	
	Fuori polvere 90 minuti	15 minuti
	Secco maneggiabile 6 ore	40 minuti
	Infrarossi	
	5 minuti a bassa potenza	8 minuti a bassa potenza

Informazioni tecniche

800 Clear VHS

—W1.05.03



Infrarossi	Secco maneggiabile dopo 4 minuti a bassa potenza e dopo 6 minuti ad alta potenza	
Lucidabilità	Lucidabile minimo 1 ora dopo il raffreddamento.	
Spessore	Applicazione consigliata (2 mani)	45-60 µm
Resa teorica	Miscela pronta all'uso con spessore dello strato di 1 micron: ± 522 m ² /l La resa pratica dipende da molti fattori, ad esempio forma dell'oggetto, rugosità della superficie, metodo di applicazione e condizioni di applicazione.	
Pulizia delle attrezzature	Utilizzare Gun cleaner o diluente alla nitro	
Stoccaggio dei prodotti	La durata di conservazione del prodotto indicata si riferisce a prodotti conservati chiusi a 20°C. Evitare elevati sbalzi di temperatura. Durata di conservazione del prodotto: 1 anno a 20°C.	
VOC	Il valore limite europeo per questo prodotto (categoria prodotto: IIb.d) pronto all'uso è max. 420 g/l VOC. Il contenuto di VOC di questo prodotto pronto all'uso è max. 418 g/l.	

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