

Informazioni tecniche

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03

Primer bicomponente a base epossidica con protezione anticorrosiva per l'impiego nella carrozzeria automobilistica e dei veicoli commerciali leggeri. Per carteggiature di media consistenza o non carteggiabili di consistenza inferiore.

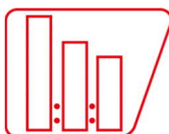
Carteggiatura



Sgrassatore



P280-P320



Rapporto di miscelazione

100: Wanda 630 2K Epoxy Primer

50: Wanda 360 Hardener 2K Epoxy Primer

40: Diluenti Wanda: 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid



Asta dosatrice

Utilizzare l'asta di misurazione Wanda W7



Attrezzature

Regolazione dell'aerografo: 1,6-2,0 mm

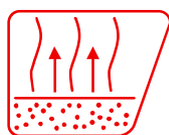
Pressione di applicazione: 1,6-2,0 bar

* vedere il manuale dell'aerografo utilizzato



Applicazione

Ricopribile con tutti gli smalti, fondi/riempitivi, stucchi.



Appassimento

5-10 minuti

Informazioni tecniche

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03



Essiccazione:

Secco carteggiabile*:	20°C	60°C
	8 ore *	45 minuti *

* temperatura oggetto



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

Informazioni tecniche

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03



Prodotti ed additivi	Wanda 630 2K Epoxy Primer Catalizzatori: Wanda 360 Hardener 2K Epoxy Primer Diluenti: Diluenti Wanda Thinners 100 lento / 110 Standard / 120 Rapido	
Materie prime di base	Primer epossidico: Resine epossidiche Catalizzatore per primer epossidico: Resine amminiche	
Supporti idonei	Diluenti Wanda: Una miscela di solventi organici Finiture esistenti Stucchi poliestere, fondo poliestere a spruzzo, Acciaio, Acciaio zincato, Alluminio Laminati poliestere Legno, Legno multistrato Primer OEM con elettroforesi * *Non è necessaria la carteggiatura, è sufficiente una pulizia e sgrassatura accurata	
Viscosità di applicazione	25 - 30 secondi. DC 4 a 20°C	
Preparazione della superficie	Finiture esistenti Stucchi poliestere, fondo poliestere a spruzzo Acciaio, Acciaio zincato Alluminio Laminati poliestere Legno, Legno multistrato	P280-P320 P280-P320 P280-P320 Scotch brite rosso P280-P320 P180-P220
Regolazione dell'aerografo e pressione di applicazione	Alimentazione a gravità 1,6-2,0 mm 1,6-2,0 bar* * vedere il manuale dell'aerografo utilizzato	
Applicazione	Applicare 1-3 mani, prevedere un tempo di appassimento di 5 - 10 minuti tra le mani. In caso di essiccazione forzata, prevedere un tempo di appassimento minimo di 5-10 minuti. Se applicato a pennello, non aggiungere diluente. Applicare una sola mano di 630 2K Epoxy primer se si vuole applicare un riempitivo poliestere o un riempitivo a spruzzo poliestere	
Spessore	40-50 µm per mano	

Informazioni tecniche

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03



Miscelazione a peso

	630 2K Epoxy Primer	360 Hardener Epoxy Primer	Diluenti Wanda Thinners 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid
Carteggiatura	100 g	28 g	22 g

Uso teorico per litro/m²: Con uno spessore di 1 micron 405 m² /litro di miscela pronta all'uso

Nota: La copertura pratica dipende da diversi fattori, tra cui la forma del supporto, la rugosità della superficie, il metodo di applicazione e le condizioni di applicazione

Pulizia delle attrezzature Utilizzare Guncleaner o un diluente nitrocellulosico

Essiccazione	Essiccazione	20°C	60°C
		Completamente secco	8 ore
	Stucchi poliesteri dopo	45 minuti	15 minuti
	Riempitivo a spruzzo poliesteri dopo	45 minuti	15 minuti
	Fondi/smalti dopo	30 minuti	10 minuti

Carta abrasiva consigliata prima dello smalto P400-P500 per carteggiatura a secco
P800-P1000 per carteggiatura a umido

Ricopribilità Smalti Wanda
Primer e fondo Wanda
Stucchi Wanda e riempitivo poliesteri a spruzzo

Nota: Non applicare direttamente su primer mordenzante

Tinteggio Se necessario, il primer epossidico Wanda 630 2K Epoxy Primer può essere colorato fino al 5% del volume con smalto Wanda Topcoat 2k 420
Prima di aggiungere Wanda 630 2K Epoxy Primer miscelato con i colori dello smalto, mescolare bene prima di aggiungere il catalizzatore e i diluenti 360 Epoxy Primer

Applicazione tramite pennello Se Wanda 630 2K Epoxy Primer viene applicato a pennello, miscelare 630 2K Epoxy Primer solo con catalizzatore, non aggiungere diluente

Durata di vita utile Wanda 630 2K Epoxy Primer: 18 mesi
Wanda 360 Hardener Epoxy Primer: 1 anno

VOC 2004/42/IIB(c)(540)540
Il valore limite UE per questo prodotto (categoria di prodotto: IIB.c) in forma pronta all'uso è di 540 grammi/litro di VOC, il contenuto di VOC di questo prodotto in forma pronta all'uso è massimo 540 grammi/litro

Informazioni tecniche

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03



Primer bicomponente a base epossidica con perfetta protezione anticorrosione per l'impiego nella carrozzeria automobilistica e dei veicoli commerciali leggeri. Per carteggiature di media consistenza o non carteggiabili di consistenza inferiore.

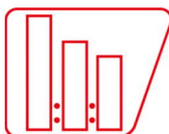
Non carteggiabile



Sgrassatore



P280-P320



Rapporto di miscelazione

100: Wanda 630 2K Epoxy Primer

50: Wanda 360 Hardener 2K Epoxy Primer

40: Diluenti Wanda: 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid



Asta dosatrice

Utilizzare l'asta di misurazione Wanda W8



Attrezzature

Regolazione dell'aerografo: 1,3-1,6 mm

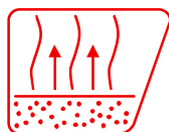
Pressione di applicazione: 1,7-2,2 bar

* vedere il manuale dell'aerografo utilizzato



Applicazione

Riverniciabile con tutti gli smalti, fondi/riempitivi, stucchi.



Appassimento

Prima dello smalto 45 minuti

Informazioni tecniche

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03



Essiccazione:

Secco carteggiabile*:	20°C	60°C
	8 ore *	45 minuti *

* temperatura oggetto



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

Informazioni tecniche

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03



Prodotti ed additivi	Wanda 630 2K Epoxy Primer Catalizzatori: Wanda 360 Hardener 2K Epoxy Primer Diluenti: Diluenti Wanda Thinners 100 Slow / 110 Standard / 120 rapidoRapid	
Materie prime di base	Primer epossidico: Resine epossidiche Catalizzatore per primer epossidico: Resine amminiche	
Supporti idonei	Diluenti Wanda: Una miscela di solventi organici Finiture esistenti Stucchi poliestere, fondo poliestere a spruzzo, Acciaio, Acciaio zincato, Alluminio Laminati poliestere Legno, Legno multistrato Primer OEM con elettroforesi * *Non è necessaria la carteggiatura, è sufficiente una pulizia e sgrassatura accurata	
Viscosità di applicazione	23 - 27 secondi. DC 4 a 20°C	
Preparazione della superficie	Finiture esistenti	P280-P320
	Stucchi poliestere, fondo poliestere a spruzzo	P280-P320
	Acciaio, Acciaio zincato	P280-P320
	Alluminio	Scotch brite rosso
	Laminati poliestere	P280-P320
	Legno, Legno multistrato	P180-P220
Potlife	6 ore a 20°C	
Regolazione dell'aerografo e pressione di applicazione	Alimentazione a gravità 1,3-1,6 mm 1,7-2,2 bar* * vedere il manuale dell'aerografo utilizzato	
Applicazione	Applicare 1 singola mano, lasciando trascorrere 20 minuti di tempo di appassimento prima di applicare lo smalto.	
Spessore	20-25 µm per mano.	

Informazioni tecniche

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03



Miscelazione a peso

	630 2K Epoxy Primer	360 Hardener Epoxy Primer	Diluenti Wanda Thinners 100 lento / 110 Standard / 120 Rapido
Non carteggiabile	100 g	28 g	26 g

Uso teorico per litro/m²: Versione non carteggiabile:
Con uno spessore di 1 micron 398 m² /litro di materiale pronto all'uso

Nota: La copertura pratica dipende da diversi fattori, tra cui la forma del supporto, la rugosità della superficie, il metodo di applicazione e le condizioni di applicazione

Pulizia delle attrezzature Utilizzare Guncleaner o un diluente nitrocellulosico

Essiccazione	Essiccazione	20°C	60°C
	Completamente secco	8 ore	45 minuti
	Stucchi poliesteri dopo	45 minuti	15 minuti
	Riempitivo a spruzzo poliesteri dopo	45 minuti	15 minuti
	Fondi/smalti dopo	30 minuti	10 minuti

Carta abrasiva consigliata prima dello smalto P400-P500 per carteggiatura a secco
P800-P1000 per carteggiatura a umido

Tinteggio Se necessario, il primer epossidico Wanda 630 2K Epoxy Primer può essere colorato fino al 5% del volume con smalto Wanda Topcoat 2k 420

Prima di aggiungere Wanda 630 2K Epoxy Primer miscelato con i colori dello smalto, mescolare bene prima di aggiungere il catalizzatore e i diluenti 360 Epoxy Primer

Applicazione tramite pennello Se Wanda 630 2K Epoxy Primer viene applicato a pennello, miscelare 630 2K Epoxy Primer solo con catalizzatore, non aggiungere diluente

Durata di vita utile Wanda 630 2K Epoxy Primer: 18 mesi
Wanda 360 Hardener Epoxy Primer: 1 anno

VOC 2004/42/IIB(c)(540)540
Il valore limite UE per questo prodotto (categoria di prodotto: IIB. c) in forma pronta all'uso è max. 540 g/litro di VOC. Il contenuto della versione carteggiata di questo prodotto in forma pronta all'uso è di 550 g/litro (non conforme ai VOC)

Informazioni tecniche

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03



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