

Informazioni tecniche

Wanda 650 Filler HB 5:1

—W2.02.04

Fondo bicomponente ad indurimento rapido e di alta qualità. Wanda 650 Filler HB 5:1 ha un'ottima carteggiatura ed elevate proprietà riempitive ed applicative. Wanda 650 Filler HB 5:1 è disponibile nelle versioni nero, bianco e grigio miscelabili tra di loro.



Sgrassatore



P280-P320



P400-P600



Rapporto di miscelazione

5: 5 parti in volume di Wanda 65 Filler HB 5:1

1: 1 parte in volume di Wanda 350 Harneder HB 5:1

0-20%: parti di diluente (opzionale) 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid



Asta dosatrice

Utilizzare l'asta di misurazione Wanda W9



Attrezzature

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

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



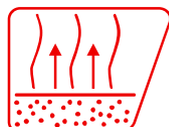
Applicazione

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 minuti

Informazioni tecniche

Wanda 650 Filler HB 5:1

—W2.02.04



Appassimento
5-10 minuti



Essiccazione:

20°C
3 ore

60°C
60 minuti



Protezione

Utilizzare le protezioni respiratorie idonee.

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

Informazioni tecniche

Wanda 650 Filler HB 5:1

—W2.02.04



Prodotti ed additivi

Wanda 650 Filler HB 45:1
 Wanda 350 Hardener HB 5:1
 diluente Wanda thinner 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid

Materie prime di base

Fondo: resina acrilica
 Catalizzatore: resina poliisocianata

Supporti idonei

Finiture esistenti, tra cui;
 Finiture termoplastiche acriliche,
 660 1K Etch Primer,
 610 1K Plastic Primer
 Wash primer /stucchi in poliestere,
 Superfici in acciaio nudo, 2K Epoxy Primer
 Superfici di acciaio nudo, acciaio zincato,
 Alluminio (applicare prima 660 1K Etch o 630 2K Epoxy Primer)

Miscelazione

5: 5 parti in volume di Wanda 65 Filler HB 5:1
 1: 1 parte in volume di Wanda 350 Hardener HB 5:1
 0-20%: parti di diluente (opzionale) 100 lento / 110 standard / 120 rapido

Viscosità di applicazione

20-24 secondi a 20°C

Preparazione della superficie

Finiture esistenti: Sgrassare e carteggiare con carta grana P220-P320 a secco o grana P400-P600 a umido
 Stucchi poliestere: Carteggiare con carta grana P220-P320 a secco
 Superfici di acciaio nudo: Sgrassare e carteggiare con carta grana P80-P180

GreyBase

Siete pregati di utilizzare il poster WANDA GreyBase per decidere quale tonalità di grigio utilizzare per l'auto in riparazione o di seguire le istruzioni riportate nel link MIXIT:

Wanda GreyBase	Codice
GreyBase 30	GB-30
GreyBase 25	GB-25
GreyBase 20	GB-20
GreyBase 15	GB-15
GreyBase 10	GB-10

Potlife

45 minuti a 20°C

Tempi di essiccazione

Essiccazione: 20°C 3 ore 60°C 40 minuti

Pulizia delle attrezzature

Utilizzare Guncleaner o un diluente nitrocellulosico

Spessore

80-100 µm per mano

Informazioni tecniche

Wanda 650 Filler HB 5:1

—W2.02.04



Resa teorica	5.5 m ² /litro per mano.
	Nota: La copertura pratica dipende da diversi fattori, compresa la forma del supporto, la rugosità della superficie, il metodo di applicazione e le condizioni di applicazione
Carteggiatura consigliata	Carteggiatura a secco: Carteggiatura iniziale: Grana P280-P320 Carteggiatura finale: Grana P400-P500
Carta	Carteggiatura a umido: Carteggiatura iniziale: Grana P600 Carteggiatura finale: Grana P800-P1000
Ricopribilità	Tutti gli smalti Wanda
Durata di vita utile	Wanda 650 Filler HB 5:1: 12 mesi a temperatura compresa tra 5°C e 40°C 350 Hardener HB 5:1: 12 mesi a temperatura compresa tra 5°C e 40°C
Colore	Bianco, Grigio, Nero
VOC	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 di VOC di questo prodotto pronto uso è al massimo 500 g/litro.

Informazioni tecniche

Wanda 650 Filler HB 5:1

—W2.02.04



Akzo Nobel Car Refinishes S.p.A.
Indirizzo: Via Silvio Pellico, 8 – 22100 Como
Tel: 031 345111

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