

Informazioni tecniche

Wandabase MAX

—W1.09.02



Wandabase MAX è una base solvente sviluppata per riprodurre i colori pastello, perlato e metallizzati del settore automobilistico. Con diversi diluenti, può essere utilizzato per ritocchi e riverniciature totali in qualsiasi condizione ambientale. Wandabase MAX ha un'eccellente copertura, una rapida essiccazione ed è facile da miscelare. **Questo prodotto non è idoneo per la vendita nelle Carrozzerie dell'UE, che devono rispettare la Direttiva 2004/42/CE**



Rapporto di miscelazione

100: parti Wandabase MAX

50-80: parti diluente 100 Thinner slow /110 Thinner Standard/120 Thinner Rapid



Asta dosatrice

Utilizzare l'asta di misurazione Wanda W11 & W12



Attrezzature

Regolazione dell'aerografo: 1,2-1,4 mm

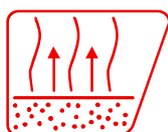
Pressione di applicazione: 1,7-2,0 bar all'ingresso aria*

* vedere il manuale dell'aerografo utilizzato



Applicazione

2-3 x 1 mano



Appassimento

Tra una mano e l'altra: 3-5 minuti a 20°C

Prima del trasparente: 15 minuti a 20°C



Applicazione del trasparente

Consultare la scheda tecnica del trasparente



Protezione

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

Informazioni tecniche

Wandabase MAX

—W1.09.02



Prodotto e Additivi	Base: Leganti per essiccazione fisica Diluenti: miscela di solventi
Materie prime di base	Diluenti Wanda: diluente 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid 120 Thinner Rapid per ritocchi fino a 3 pannelli a 15-20°C 110 Thinner Standard per ritocchi spot fino a riverniciature complete a 20-30°C 100 Thinner Slow per oggetti di grandi dimensioni e/o a temperature superiori a 25-30°C e oltre
Supporti idonei	Finiture originali e vecchie superfici verniciate Wanda 610 1K Plastic Primer Wanda 650 Filler HB 5:1 White/Grey/Black Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey Wanda 640 Filler Multi Wanda 600 Filler 4:1 Wanda 620 Primer Grey/Dark Wanda 2K Epoxy Primer Note: Non applicare direttamente su primer contenenti acidi (mordenzanti)
Miscelazione	100 parti Wandabase MAX 50-80 parti diluente 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard/120 Thinner Rapid Nota: Controllare sempre il colore prima dell'applicazione.
Viscosità	13-17 secondi DC4 a 20°C
Aerografo e pressione di applicazione	Alimentazione a gravità 1,2-1,4 mm 1,7-2,0 bar all'ingresso dell'aria dell'aerografo HVLP al massimo a 0,6-0,7 bar nel tubo dell'aria* * Fare riferimento al manuale dell'aerografo

Informazioni tecniche

Wandabase MAX

—W1.09.02



Applicazione	<p>Colori metallizzati e perlato: Applicare una sola mano, lasciare appassire fino a completa essiccazione (opaco). Applicare una mano più leggera fino ad ottenere una totale copertura. Se necessario, rifinire con una mano gocciolina riducendo la pressione di lavoro di 0,5 bar all'ingresso dell'aria e aumentare la distanza di 30-40 cm tra l'aerografo e l'oggetto.</p> <p>Colori pastello: Applicare una sola mano piena. Lasciare appassire fino a quando non è completamente opaco. Applicare un'altra mano singola e lasciare appassire fino a completa opacizzazione, ripetere fino ad ottenere una copertura, non è necessario l'applicazione a gocciolina con i colori pastello.</p> <p>Riparazione per ritocco e sfumature: Applicare la base in mani leggere (sovrapposte) con l'aerografo completamente aperto ad una pressione di 1,5 bar fino al raggiungimento dell'opacità. Lasciare appassire fino a completa opacizzazione tra una mano e l'altra, poi sfumare due volte nell'area restante (solo colori metallici), esercitando una pressione di 1,5 bar.</p> <p>*Attendere almeno 15 minuti di tempo finale di appassimento a (20°C) prima di applicare il trasparente.</p>
Potlife	<p>6 mesi a 20°C 4 ore se viene aggiunto catalizzatore</p>
Tempo di copertura	<p>Wandabase MAX deve essere ricoperta con trasparente entro: Colori pastello: 5 ore Metallizzato e perlato: 48 ore (2 giorni)</p> <p>NOTA: Per prolungare il tempo di riverniciatura dei colori pastello fino a 48 ore (2 giorni), miscelare Wandabase MAX come segue: Mescolare accuratamente il colore Wandabase MAX prima di aggiungere il 10% di catalizzatore Wanda. Mescolare questo composto accuratamente prima di aggiungere il diluente Wanda, quindi mescolare di nuovo a fondo</p>
Spessore	<p>Per mano: 7-9 µm Applicazione consigliata (2 mani): 14-18 µm</p>
Resa teorica	<p>Con miscela pronta uso allo spessore a secco di 1 µm: ± 140 m²/litro</p> <p>La resa pratica dipende da molti fattori, ad esempio forma dell'oggetto, rugosità della superficie, metodo di applicazione, condizioni di applicazione</p>
Pulizia delle attrezzature	<p>Usare Wanda Gun Cleaner</p>
Stoccaggio dei prodotti	<p>La durata di conservazione del prodotto è determinata quando il prodotto viene conservato non aperto a 20°C. Evitare elevati sbalzi di temperatura.</p>
Durata di vita utile	<p>La durata di conservazione del prodotto è determinata quando il prodotto viene conservato non aperto a 20°C. Evitare elevati sbalzi di temperatura. Durata di vita utile: 4 anni a 20°C.</p>

Informazioni tecniche

Wandabase MAX

—W1.09.02



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

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.Wandarefinish.com