

Informazioni tecniche

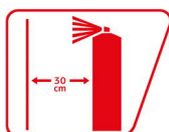
Wanda 660 1K Etch Primer

—W2.03.01

Primer mordenzante universale in bomboletta a rapida essiccazione, esente da cromati, adatto per ritocchi su metallo, alluminio e lamiera zincata e carteggiata. Wanda 660 1K Etch Primer offre eccellenti proprietà di adesione e resistenza alla corrosione.



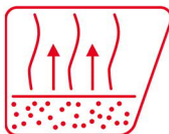
Agitare bene prima dell'uso



Distanza di applicazione
12-18 cm



Applicazione
1-2 mani
(per pulire l'ugello dopo l'uso, invertire la bomboletta e premere l'ugello)



Appassimento
Tra le mani 5-10 minuti a 20°C
Prima delle mani 15 minuti a 20°C



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

Informazioni tecniche

Wanda 660 1K Etch Primer

—W2.03.01



Prodotti ed additivi Wanda 660 1K Etch Primer

Materie prime di base Wanda 660 1K Etch Primer – polivinilbutirale

Supporti idonei

- Acciaio
- Acciaio galvanizzato
- Alluminio

Viscosità di applicazione 20-24 secondi a 20°C

Preparazione della superficie Carteggiatura finale a fasi: P320

Prima di ogni carteggiatura, pulire accuratamente la superficie con uno sgrassante a base solvente.
 Acciaio - rimuovere tutte le tracce di ruggine e abradere accuratamente fino a ottenere una superficie pulita. Qualsiasi scaglia di laminazione deve essere rimossa mediante granigliatura, utilizzare P320 come fase finale di carteggiatura prima di applicare 1K Etch Primer.
 Acciaio zincato - abradere accuratamente con Scotch Brite 447 (rosso).
 Alluminio: abradere con Scotch Brite 447 (rosso).

Al termine dei lavori di carteggiatura e poco prima dell'applicazione di 660 1K Etch primer, sgrassare di nuovo accuratamente con uno sgrassatore a base solvente.

Non applicare con un'umidità relativa superiore al 75 % o se il substrato è al punto di rugiada.

Attendere che le condizioni migliorino e che la superficie sia completamente asciutta. Non riverniciare con basi

Tempi di essiccazione Essiccazione: 20°C
15 minuti

Informazioni tecniche

Wanda 660 1K Etch Primer

—W2.03.01



Processo di applicazione	Agitare bene prima dell'uso, applicare 1 o 2 mani singole; lasciare asciugare al tatto tra una mano e l'altra. In generale questo richiederà 5-10 minuti a 20°C. Questo tempo può essere notevolmente influenzato dalle condizioni al momento dell'applicazione. Applicare 1 - 2 mani bagnate su metallo nudo. Lasciare appassire per 15 minuti a 20°C prima di riverniciare
Pulizia delle attrezzature	Per pulire la bomboletta, dopo l'uso invertirla per consentire al propellente di liberare l'ugello
Ricopribilità	Fondi Wanda e smalti 2K (Eccetto base Wanda e 2K primer epossidico / stucco poliestere / stucco spray) Non riverniciare direttamente con basi
Tempo di ricopertura	Attendere almeno 15 minuti di tempo finale di appassimento a 20°C prima di riverniciare. Applicare i fondi o lo smalto entro 24 ore a 20°C
Durata di vita utile	1 anno a 20°C
VOC	2004/42/IIb(e)(840)720 Il valore limite UE per questo prodotto (categoria di prodotto: IIb(e)) in forma pronta all'uso è di 840 grammi/litro di VOC, il contenuto di VOC di questo prodotto in forma pronta all'uso è massimo 720 grammi/litro.

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