

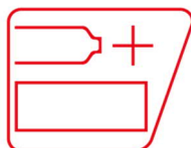
Informazioni tecniche

Wanda 520 Putty Plastic

—W3.02.06



Stucco poliestere bicomponente per riempire ammaccature e irregolarità della superficie nelle parti plastiche dell'auto prima della verniciatura. Ha buona adesione sulle superfici di plastica.



Rapporto di miscelazione

100: parti in peso di 520 Putty Plastic
2: parti in peso di catalizzatore



5-8 minuti



Tempo di essiccazione

30-45 minuti a 20°C



Prima dell'applicazione del fondo

P80-P180
P120-P220



Ricopribile con Wanda:

600 Filler 4:1
610 1K Plastic Primer
620 Primer Light / Dark Grey
630 2K Epoxy Primer
640 Filler Multi
650 Filler HB 5:1
670 Filler HB 4:1



Protezione

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

Informazioni tecniche

Wanda 520 Putty Plastic

—W3.02.06



Prodotto e Additivi	Wanda 520 Putty Plastic Catalizzatore (nel set)
Materie prime di base	520 Putty Plastic: Resine poliestere Catalizzatore: Perossido
Supporti idonei	<ul style="list-style-type: none"> Parti in plastica Nota: Non applicare 520 Putty Plastic su finiture acriliche termoplastiche, wash primer e wash filler
Preparazione della superficie	Carteggiare con carta grana P80-P180 e sgrassare con diluente antistatico
Rapporto di miscelazione	100 parti in peso di 520 Putty Plastic 2 parti in peso di catalizzatore Nota: Non aggiungere più catalizzatore di quanto specificato. Mescolare accuratamente per ottenere una miscela di colore uniforme
Potlife	5-8 minuti a 20°C
Processo	Da applicare con coltello o spatola su supporti ben carteggiati e sgrassati.
Pulizia delle attrezzature	Utilizzare un detergente per aerografi a base solvente o un diluente a base di nitrocellulosa
Tempi di essiccazione	Secco carteggiabile A 20°C richiede 30-45 minuti Se essiccato forzatamente, la temperatura non deve superare i 70°C per evitare crepe, bolle o perdita di adesione.
Carteggiatura	Carta abrasiva consigliata (preparazione): P80-P180 o P120-P220 carteggiatura a secco Carta abrasiva consigliata (prima del fondo/finitura): P220-P320 o P220-P320 carteggiatura a secco
Ricopribile con	600 Filler 4:1 610 1K Plastic Primer 620 Primer Light / Dark Grey 630 2K Epoxy Primer 640 Filler Multi 650 Filler HB 5:1 670 Filler HB 4:1
Durata di vita utile	18 mesi a temperatura compresa tra 5°C e 40°C
VOC	Il valore limite UE per questo prodotto (categoria di prodotto: IIB.b) in forma pronta all'uso è di 250 grammi/litro di VOC, il contenuto di VOC di questo prodotto in forma pronta all'uso è massimo 120 grammi/litro

Informazioni tecniche

Wanda 520 Putty Plastic

—W3.02.06



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