

UV Filler aerosol


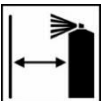

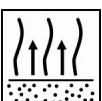


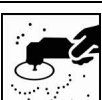

Adhesion Primers

07/02/2020

L2.04.04

DESCRIZIONE

Lesonal UV Filler è un fondo monocomponente essiccabile UV, idoneo per ritocchi. Questo fondo necessita di soli 5 minuti di essiccazione con lampada UV ed offre agli utilizzatori l'opportunità di ridurre drasticamente i tempi dedicati alla preparazione.

		Agitare bene prima dell'uso	
Distanza di applicazione		Circa 10-20 cm	
Applicazione		2-3 x 1 mano	
Appassimento		Tra le mani 2 minuti a 20°C	Prima dell'essiccazione 5 minuti a 20°C
		Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare per pulire l'ugello	
Essiccazione		Lampada 400W HID 5 minuti Utilizzare le idonee protezioni UV	Lampada UV LED 5 minuti
Carteggiatura		Carteggiatura finale: P400-P500	
Protezione		Usare le protezioni respiratorie idonee Akzo Nobel Car Refinishes raccomanda l'utilizzo di un respiratore ad aria pura	

Leggere l'intera ST per le informazioni più dettagliate

UV Filler aerosol

Adhesion Primers

07/02/2020

L2.04.04

DESCRIZIONE

Lesonal UV Filler è un fondo monocomponente essiccabile UV, idoneo per ritocchi. Questo fondo necessita di soli 5 minuti di essiccazione con lampada UV ed offre agli utilizzatori l'opportunità di ridurre drasticamente i tempi dedicati alla preparazione.

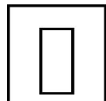
PRODOTTI E ADDITIVI

Prodotto	UV Filler
----------	-----------

Composizione	UV Filler	Resine acriliche
--------------	-----------	------------------

METODO DI UTILIZZO

Supporti	Finiture originali, incluse quelle acriliche termoplastiche Acciaio Acciaio zincato Alluminio 1K Multi Plastic Primer Polyester Body Filler
Preparazione del supporto	Finiture esistenti: carteggiare a secco con P180-P280 Acciaio: carteggiare a secco con P180-P280 Polyester Body Filler: carteggiare a secco con P180-P280
Rapporto di miscelazione	RFU (pronto all'uso) UV Filler



Agitare bene UV Filler per 30 secondi prima dell'utilizzo

UV Filler aerosol

Adhesion Primers

07/02/2020

L2.04.04

TECNICA DI APPLICAZIONE

Applicazione

Applicare due o tre mani singole.



Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare per 2-3 secondi per pulire l'ugello

Essiccazione



Posizionare la lampada HID o LED a circa 40 cm dalla superficie, assicurandosi che l'area da riparare sia coperta dal fascio UV

	Tempo fino alla massima intensità	Tempo di essiccazione
400W HID lamp	3 minuti	5 minuti
UV LED	1 minuto	5 minuti

Utilizzare l'apparecchiatura UV seguendo le raccomandazioni del fornitore

Lampada Tesla Cure R100 UV LED

Dimensione della riparazione	Appassimento con UV	Tempo di essiccazione
Piccola	3-8 sec	30 sec
Media	3-8 sec	1 min
Metà pannello	3-8 sec	2 min

Dispositivi di protezione individuale

Quando si essicca Autosurfacers UV, è necessario indossare le idonee protezioni UV, per coprire completamente la pelle di mani, braccia e viso. Indossare maniche lunghe, guanti e opportuni schermi facciali.

Spessori

80 – 100 microns

Carteggiatura

	Carteggiatura iniziale	Carteggiatura finale
Carteggiatura a secco :	P320	P400-P500
Carteggiatura a umido :	P600	P800-1000

UV Filler aerosol

Adhesion Primers

07/02/2020

L2.04.04

Ricopribile con
2K Topcoat
Basecoat SB
Topcoat HS 420
Basecoat WB
Basecoat WB GT

Stoccaggio Evitare gli sbalzi di temperatura e elevata umidità

Shelf life 1 anno a 20°C

VOC 2004/42/IIB(e)(840)400
Il valore limite imposto dalla direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: IIB.e) è max. 840 g/l VOC.
Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo 400 g/litro.

item

Akzo Nobel Coatings Spa
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. E 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 che in altro modo) sono corrette in base alla nostra migliore conoscenza, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto o 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.

Head Office
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.Lesonal.com