

# 1K Primer Filler RTS

**LESONAL**

Tehnične informacije



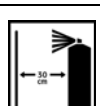
Julij 2006

EU.L2.01.03

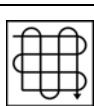
**Opis** Eno komponenten hitro sušič spray primer na osnovi celuloze.



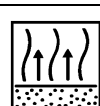
Pred uporabo dobro pretresite



Razdalja 20-30 cm



apply in cross-layers



5 - 10 min.



30 min 20°C.  
15 min 60°C.



Po uporabi obrnite pločevinko in spihajte

## Izdelek in dodatki

### Izdelek

Lesonal 1K Primer Filler spray

### Kemična baza

1K Primer Filler – kombinacija nitroceluloznih smol

### Opozorilo

Pred uporabo dobro premešajte  
Po uporabi obrnite pločevinko in pihnite, da očistite šobo

## Načini uporabe

### Površine

Uporabljamo na prebrušenih točkah na pločevini, aluminiju in galvanizirani pločevini. Nepoškodovani original finiši, vključno z termoplastičnimi akrili  
Lesonal Polyester Body Filler  
Lesonal 2K Etch Primer

Za večja področja priporočamo nanos 2K HS Primer Filler ali 2K Filler 540 z uporabo akirne pištole.

### Priprava površine

Pred brušenjem dobro očistite površino z Lesonal Degreaser.  
Originalni finiši – Brusite s suhobrusnim papirjem P280-320, ali vodobrusnim P600-P800.  
Pločevina – Odstranite vse sledi rje in dobro pobrusite, dokler ne dosežete čiste površine.  
Lesonal Polyester Body Filler – Končno brušenje s suhobrusnim papirjem P280-320. Po brušenju je potrebno ponovno dobro razmastiti z Lesonal Degreaserjem in nanesti primer.

### Nanašanje

Nanesite 2 ali 3 enojne nanose in sušite do mat med vsakim nanosom. To traja 5-10 minut.  
(Na ta čas močno vplivajo faktorji kot so temperatura in pretok zraka pri nanašanju.)

**Opozorilo:** Če izdelek nanašamo preko termoplastičnih akrilnih finišev je priporočljivo, da najprej nanesemo tanek nanos in s takšnimi sloji tudi nadaljujemo. Med vsakim nanosom je potrebno nekoliko podaljšati čas odzračevanja.

### Debelina filma

20 – 25 mikronov na sloj

<b>Čas sušenja</b>	<b>Suh za brušenje</b>	<b>pri 20° C</b> 30 min.	<b>Pri 60° C</b> 15 min.
<b>Priporočene granulacije brušenja</b>	<b>Metoda</b> Mokro, z roko Mokro, strojno Suho, z roko Suho, strojno	<b>Granulacija</b> P800-P1000 P800-P1000 P400-P500 P400-P500	
<b>Prekrivno z</b>	Topcoat HS 420, Baza WB		
<b>Barva</b>	Bela, Siva, Črna,		
<b>Rok trajanja</b>	1 leto		
<b>VOC</b>	Mejna vrednost VOC EU za ta izdelek (kategorija izdelkov: IIB.e) v pripravljene mešanici je max. 840 g/liter VOC. Vsebnost VOC za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 758 g/liter.		

**SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO**

Učinkovitost naših sistemov je zasnovano na laboratorijskih raziskavah in dolgoletnih praktičnih izkušnjah. Garantiramo, da kvaliteta dela izvedena po naših navodilih daje rezultate Akzo Nobel Coatings standardov, seveda če se delo izvede natančno po naših navodilih in v skladu s potrebami kot to zahteva dobro delo. Odklanjamo kakršnokoli odgovornost, če so na končni izgled učinkovali faktorji izven našega nadzora. Stranka naj se sama odloči glede ustreznosti izdobljenih proizvodov namenjenih za nanašanje z uporabo sredstev, ki so mu na razpolago.

Imena znamk, ki so omenjene v tehničnih listih in so zaščitene ali licence Akzo Nobel.

**Sedež podjetja**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.Lesonal.com](http://www.Lesonal.com)