

# 1K Primer Filler (aerazol)

**LESONAL**

Dokumentacja Techniczna

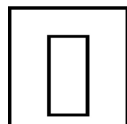
11.10.2011

L2.01.03

Podkłady

**Opis**

Jednoskładnikowy, szybko schnący, celulozowy podkład gruntująco-wypełniający w aerozolu.

**Proporcja mieszania**

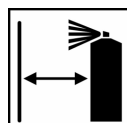
1K Primer Filler (aerazol)  
Gotowy do użycia



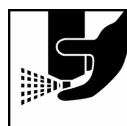
Wstrząsnąć dobrze przed użyciem

**Aplikacja**

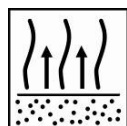
2 - 3 x 1 warstwa



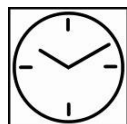
Odległość przy aplikacji  
10-20 cm

**Czyszczenie**

Po użyciu odwrócić spray i nacisnąć końcówkę  
Taki zabieg pozwoli oczyścić końcówkę

**Czas odparowania**

Między warstwami	Pokrywalny po
5 – 10 minut w 20°C	20 minutach w 20°C

**Czas schnięcia**

30 minut w 20°C	15 minut w 60°C
-----------------	-----------------

**Ochrona**

Stosuj właściwe środki ochrony osobistej  
AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym sprężonym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

# 1K Primer Filler (aerazol)

**LESONAL**

Dokumentacja Techniczna

11.10.2011

L2.01.03

Podkłady

<b>Produkt i dodatki</b>							
<b>Produkt</b>	1K Primer Filler (aerazol)						
<b>Podstawowe surowce</b>	1K Primer Filler - Kombinacja żywic nitrocelulozowych						
<b>Uwaga</b>	Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Po użyciu uruchomić aerazol w odwrotnej pozycji, aby przeczyszczyć dyszę.						
<b>Zastosowanie</b>							
<b>Podłoża</b>	Przeszlifowane miejsca i małe powierzchnie na elementach ze stali, aluminium i stali ocynkowanej Oryginalne wykończenia, łącznie z termoplastycznymi akrylowymi Polyester Body Filler 1K Etch Primer <b>1K Multi Plastic Primer</b>  Na większe powierzchnie zaleca się nałożenie 2K HS Primer Filler lub 2K Filler 540 za pomocą pistoletu natryskowego.						
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Przed rozpoczęciem szlifowania dokładnie umyć powierzchnię przy pomocy Lesonal Degreaser. <b>Oryginalne wykończenia</b> – szlifować na sucho papierem P280-320 lub na mokro P600-P800. <b>Stal</b> – usunąć pozostałości rdzy i szlifować podłoże, aż do osiągnięcia czystej powierzchni. <b>Polyester Body Filler</b> – szlifowanie końcowe papierem P280-320 na sucho.  Po zakończeniu szlifowania, a przed aplikacją 1K Primer Filler, ponownie odtłuścić przy pomocy Lesonal Degreaser.						
<b>Aplikacja</b>	Nanieść dwie lub trzy pojedyncze warstwy, pozostawiając czas na odparowanie między warstwami 5 - 10 minut. (Czas odparowania jest uzależniony od takich czynników jak: temperatura i przepływ powietrza w czasie aplikacji produktu).  <b>Uwaga:</b> Jeżeli zachodzi konieczność nałożenia produktu na wykończenia termoplastyczne akrylowe, zaleca się nałożyć pierwszą cienką warstwę, a następnie kontrolować nakładanie kolejnych warstw. Jednocześnie należy wydłużyć czas odparowania między warstwami.						
<b>Grubość powłoki</b>	20 – 25 mikronów na warstwę						
<b>Czasy schnięcia</b>	<table><thead><tr><th></th><th>w 20° C</th><th>w 60° C</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Gotowy do szlifowania</b></td><td>30 min.</td><td>15 min.</td></tr></tbody></table>		w 20° C	w 60° C	<b>Gotowy do szlifowania</b>	30 min.	15 min.
	w 20° C	w 60° C					
<b>Gotowy do szlifowania</b>	30 min.	15 min.					
<b>Zalecana gradacja papieru</b>	<table><thead><tr><th>Metoda</th><th>Gradacja papieru</th></tr></thead><tbody><tr><td>Szlifowanie na mokro</td><td>P800-P1000</td></tr><tr><td>Szlifowanie na sucho</td><td>P400-P500</td></tr></tbody></table>	Metoda	Gradacja papieru	Szlifowanie na mokro	P800-P1000	Szlifowanie na sucho	P400-P500
Metoda	Gradacja papieru						
Szlifowanie na mokro	P800-P1000						
Szlifowanie na sucho	P400-P500						

# 1K Primer Filler (aerazol)

**LESONAL**

Dokumentacja Techniczna

11.10.2011

L2.01.03

Podkłady

<b>Pokrywalny przez</b>	2K Topcoat Topcoat HS 420 Basecoat SB Basecoat WB
<b>Kolor</b>	Biały, Szary, Czarny
<b>Przechowywanie</b>	1 rok
<b>LZO</b>	<b>2004/42/II(B)(E)(840)686</b> Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.e) w postaci gotowej do użycia maks. 840 g/l LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maks. <b>686</b> g/l.

**AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.**  
02-677 Warszawa ul. Cybernetyki 7b  
Tel: +48 22 3210621

## TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

**WAŻNA UWAGA** Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko. Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna. Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej Karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej Karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.

### Siedziba firmy

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

[www.lesonal.com](http://www.lesonal.com)

[www.lesonal.pl](http://www.lesonal.pl)

