

Glass Fibre Bodyfiller

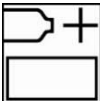





Szpachlówki

01/12/2020

L3.02.06

OPIS

Dwukomponentowa szpachlówka poliestrowa z włóknem szklanym. Odpowiednia do wypełniania małych ubytków i nieregularności podłoża wykonanego ze stali, stali ocynkowanej, aluminium i laminatu poliestrowego. Jest łatwa w aplikacji i szlifowaniu.

Proporcja mieszania		100 Glass Fibre Bodyfiller 2-3 AkzoNobel Putty Hardener
Czas aplikacji		4 – 8 minut w 20°C
Czas schnięcia		25 minut w 20°C
Szlifowanie		Końcowy etap szlifowania szpachlówki P120-P220
Pokrywalny przez		Bodyfiller Universal oraz wszystkie podkłady i podkłady wypełniające Lesonal z wyjątkiem produktów wodorocieńczalnych
Ochrona		Stosować właściwe środki ochrony dróg oddechowych. AkzoNobel Vehicle Refinishes zaleca stosowanie masek zasilanych czystym sprężonym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w tej Dokumentacji Technicznej

Glass Fibre Bodyfiller

Szpachlówki

01/12/2020

L3.02.06

OPIS

Dwukomponentowa szpachlówka poliestrowa z włóknem szklanym. Odpowiednia do wypełniania małych ubytków i nieregularności podłoża wykonanego ze stali, stali ocynkowanej, aluminium i laminatu poliestrowego. Jest łatwa w aplikacji i szlifowaniu.

PRODUKT I DODATKI

Produkt Glass Fibre Bodyfiller

Utwardzacz AkzoNobel Putty Hardener

Podstawowe surowce	Glass Fibre Bodyfiller AkzoNobel Putty Hardener	Żyvice poliestrowe Nadtlenek organiczny
--------------------	--	--

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoża

- Stal
- Stal ocynkowana
- Aluminium
- Laminaty poliestrowe

Uwaga:

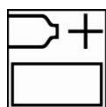
W celu zachowania maksymalnej odporności korozyjnej przed aplikacją Bodyfiller Universal należy nałożyć jedną warstwę Lesonal 2K Epoxy Primer.

Nie nakładać na 1K Etch Primer lub podobne produkty.

Przygotowanie powierzchni

Dokładnie odtłuścić powierzchnię przy pomocy Lesonal Degreaser.
Przeszlifować papierem P80 na sucho.
Ponownie odtłuścić powierzchnię przy pomocy Lesonal Degreaser.

Proporcja mieszania



100	Glass Fibre Bodyfiller
2-3	AkzoNobel Putty Hardener

Glass Fibre Bodyfiller

Szpachlówki

01/12/2020

L3.02.06

Trwałość po
zmieszaniu

4 – 8 minut w 20°C

Czyszczenie sprzętu

Użyć Multi Thinnera lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego

Czas schnięcia



Gotowy do szlifowania

20°C
25 minut

40°C
10 minut

Unikać przekraczania temperatury suszenia 70°C

Zalecane gradacje
papieru ściernego

Szlifowanie na sucho

Wstępne szlifowanie
P120

Końcowe szlifowanie
P220 – P280

Pokrywalny przez

Bodyfiller Universal
1K Primer Filler RTS
1K Etch Primer RTS
2K High Build Filler
2K Epoxy Primer
2K Graphite Filler
2K Filler 540
UV Filler
UV Filler RTS

Wskazówka

Ubytki do średnicy 6 cm można naprawiać bez użycia wypełniacza, przy większych uszkodzeniach przed aplikacją Glass Fibre Bodyfiller należy zastosować wypełniacz.

Przechowywanie

Należy unikać skrajnych różnic temperatur i dużej wilgotności

Okres
przechowywania

1 rok w 20°C

LZO

2004/42/II(b)(250)120
Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.b) w postaci gotowej do użycia to maks. 250 g/l LZO.
Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 120 g/l.

Glass Fibre Bodyfiller

Szpachlówki

01/12/2020

L3.02.06

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
The Park Warsaw Budynek B1
ul. Krakowiaków 48; 02-255 Warszawa

DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Z ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI OCHRONY OSOBISTEJ I WYPOSAŻENIEM BHP

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 www.lesonal.pl