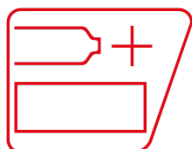


Dane techniczne

Wanda 520 Putty Plastic —W3.02.06



Dwuskładnikowa szpachlówka poliestrowa do wypełniania wgnieceń i nierówności na powierzchniach z tworzyw sztucznych. Zapewnia doskonałą przyczepność.



Proporcje mieszania

100: części wagowo 520 Putty Plastic

2: części wagowo Hardener



5 – 8 minut



Czas schnięcia

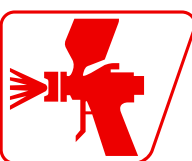
30 – 45 minut w temp. 20 °C



Przed aplikacją podkładu wypełniającego

P80-P180

P120-P220



Pokrywalny przez następujące produkty 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



Ochrona

Stosować właściwe środki ochrony dróg oddechowych.

AkzoNobel Vehicle Refinishes zaleca korzystanie z aparatu oddechowego zasilanego świeżym powietrzem.

Dane techniczne

Wanda 520 Putty Plastic

—W3.02.06



Produkt i dodatki	Wanda 520 Putty Plastic Hardener (w zestawie)
Podstawowe surowce	520 Putty Plastic: Żywice poliestrowe Hardener: Nadtlenek
Właściwe podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Części z tworzyw sztucznych Uwaga: Nie nakładać Wanda 520 Putty Plastic na wykończenia termoplastyczne akrylowe i reaktywne podkłady gruntujące.
Przygotowanie podłoża	Zmatować papierem P80-P180 i odtłuścić zmywaczem antystatycznym
Proporcje mieszania	100 części wagowo 520 Putty Plastic 2 części wagowo Hardener Uwaga: Nie dodawać więcej utwardzacza, niż podano. Dokładnie wymieszać, aby uzyskać mieszaninę o jednolitym kolorze.
Trwałość po zmieszaniu	5 – 8 minut w temp. 20 °C
Aplikacja	Nakładać za pomocą noża lub szpachelki na dobrze wyszlifowane i odtuszczone podłoża.
Czyszczenie sprzętu	Używać zmywacza Guncleaner lub rozcieńczalnika nitro
Czas schnięcia	Gotowy do szlifowania 30 – 45 minut w temp. 20 °C W przypadku suszenia wymuszonego temperatura nie powinna przekraczać 70 °C, aby uniknąć powstania pęknięć, pęcherzyków lub utraty przyczepności.
Szlifowanie	Zalecany papier ścierny (przygotowanie): P80-P180 lub P120-P220 szlifowanie na sucho Zalecany papier ścierny (przed podkładem wypełniającym): P220-P320 lub P220-P320 szlifowanie na sucho
Pokrywalny przez	Wanda 600 Filler 4:1 Wanda 610 1K Plastic Primer Wanda 620 Primer Light / Dark Grey Wanda 630 2K Epoxy Primer Wanda 640 Filler Multi Wanda 650 Filler HB 5:1 Wanda 670 Filler HB 4:1
Okres przechowywania	18 miesięcy w temperaturze od 5 °C do 40 °C
LZO	Wartość graniczna UE dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.b) w postaci gotowej do użycia to maks. 250 g/litr LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maks. 120 g/litr.

Dane techniczne

Wanda 520 Putty Plastic

—W3.02.06



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

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

WAŻNA UWAGA Informacje zawarte w niniejszej karcie 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 danych materiału i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli są dostępne. 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. W związku z tym wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta, chyba że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie przyjmuje na siebie żadnej 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 niniejszej karcie 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 w niniejszej karcie marki produktów są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.
Siedziba główna
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.Wandarefinish.com