

# Blend Prep

Tylko do profesjonalnego użytku

## Opis

Blend Prep jest środkiem ściernym przeznaczonym do przygotowania powierzchni do cieniowania.

## Produkt i dodatki

Blend Prep

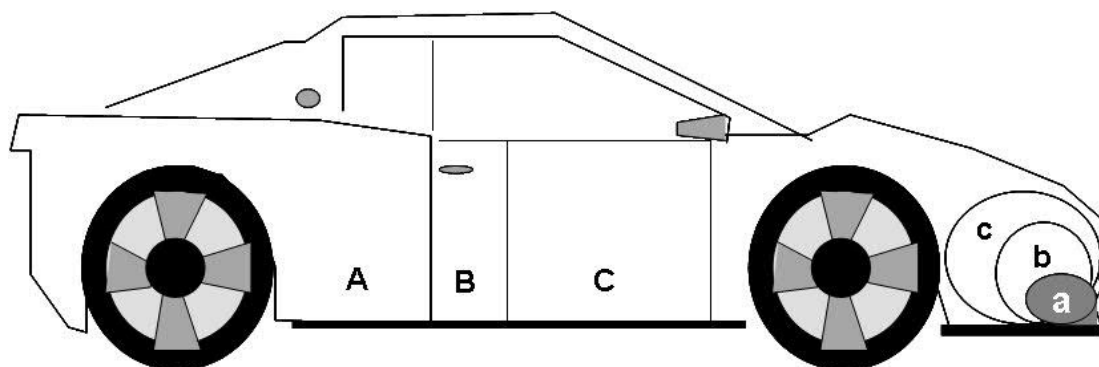
## Podstawowe surowce

Krzemionki

## Właściwe podłoża

Wszystkie istniejące wykończenia łącznie z polakierowanymi częściami plastikowymi, które mają być przygotowane do cieniowania.

## Aplikacja



## Cieniowanie elementu



Mycie podłoża; przed szlifowaniem usunąć wszelkie zanieczyszczenia powierzchni używając odpowiedniego środka odtłuszczającego.  
*Umyć wstępnie podłoże ciepłą wodą z detergentem, opłukać dokładnie czystą wodą.*



Na powyższym rysunku powierzchnia "A" jest miejscem naprawianym, powierzchnie "B" i "C" są miejscami cieniowania. Po odpowiednim zapodkładowaniu i wysuszeniu, powierzchnię "A" przeszlifować papierem o gradacji odpowiedniej dla wybranego lakieru nawierzchniowego, rozszerzając szlifowanie na powierzchnię "B".



Dokładnie zmatować powierzchnię "C" (cały panel) przy użyciu Sikkens Blend Prep oraz włókniny 3M UFN (Szara) i wody.



**Spłukać dokładnie czystą wodą.**  
**Niezbędne jest dokładne usunięcie wszelkich pozostałości Blend Prep.**

Mycie podłoża; przed nałożeniem lakieru nawierzchniowego dokładnie wysuszyć powierzchnię i usunąć wszelkie zanieczyszczenia używając odpowiedniego środka odtłuszczającego.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

# Blend Prep

Tylko do profesjonalnego użytku

## Cieniowanie w naprawie miejscowej

Oznaczenia "a", "b" i "c" odnoszą się do rysunku na poprzedniej stronie (przednia część samochodu).

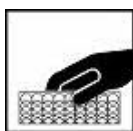


Mycie podłoża; przed szlifowaniem usunąć wszelkie zanieczyszczenia powierzchni używając odpowiedniego środka odtłuszczającego.

*Umyć wstępnie podłoże ciepłą wodą z detergentem, opłukać dokładnie czystą wodą.*



Powierzchnia "a" jest miejscem naprawianym, powierzchnie "b" i "c" są miejscami cieniowania. Po odpowiednim zapodkładowaniu i wysuszeniu, powierzchnię "a" przeszlifować papierem o gradacji odpowiedniej dla wybranego lakieru nawierzchniowego, rozszerzając szlifowanie na powierzchnię "b".



Dokładnie zmatować powierzchnię "b" przy użyciu Sikkens Blend Prep oraz włókniny 3M UFN (Szara) / 3M XFN (Miedziana) i wody.



**Splukać dokładnie czystą wodą.**

**Niezbędne jest dokładne usunięcie wszelkich pozostałości Blend Prep.**



Końcowe przygotowanie powierzchni do cieniowania; dokładnie wypolerować powierzchnię "c" przy pomocy pasty polerskiej. Użyć 3M Fast Cut Plus Compound lub podobny środek, najlepiej przy zastosowaniu polerki. *Dokładnie usunąć wszelkie pozostałości pasty z polerowanej powierzchni.*



Mycie podłoża; przed nałożeniem lakieru nawierzchniowego dokładnie wysuszyć powierzchnię i usunąć wszelkie zanieczyszczenia używając odpowiedniego środka odtłuszczającego.

## Przechowywanie

Czas przechowywania jest określony dla produktu w szczelnie zamkniętym opakowaniu i temperaturze 20°C. Należy unikać skrajnych różnic temperatur.

*Informacje dot. czasu przechowywania są zawarte w Dokumentacji Technicznej TDS S9.01.02*

# Blend Prep

Tylko do profesjonalnego użytku

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.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.com)