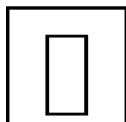


# 1K All Plastics Primer Aerosol

Tylko do użytku profesjonalnego

## Opis

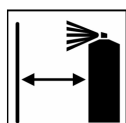
Szybko schnący, jednoskładnikowy podkład, zapewniający odpowiednią przyczepność na częściach karoserii wykonanych z tworzyw sztucznych.



Gotowy do użycia



Wstrząsnąć dobrze przed użyciem



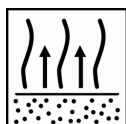
Odległość przy aplikacji  
 12-18 cm



1 warstwa



Po użyciu odwrócić spray i nacisnąć końcówkę



Pokrywalny po:

20 minutach w 20°C

Pokrywalny do:

24 godzin w 20°C



Pokrywalny przez wszystkie podkłady i lakiery nawierzchniowe Sikkens



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

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS



# 1K All Plastics Primer Aerosol

Tylko do użytku profesjonalnego

## Opis

Szybko schnący, jednoskładnikowy podkład, zapewniający odpowiednią przyczepność na częściach karoserii wykonanych z tworzyw sztucznych.

## Właściwe podłoża

Wszystkie aktualnie dostępne części karoserii z tworzyw sztucznych z wyjątkiem tych, które zostały wykonane z czystego PE (polietylenu).

1K All Plastics Primer jest szczególnie zalecany do części wykonanych z miękkiego poliuretanu.  
**NIE stosować tego produktu na części z tworzyw sztucznych, które zostały wcześniej pokryte jakimkolwiek podkładem OEM.**

## Produkt i dodatki

Aerosol 1K All Plastics Primer

## Podstawowe surowce

Żyvice poliolefinowe

## Przygotowanie podłoża



Umyć wstępnie podłoże ciepłą wodą z detergentem i dokładnie spłukać czystą wodą.  
 Usunąć zanieczyszczenia powierzchni używając odpowiedniego środka odtłuszczającego, M700 lub M850.



Niepodkładowane części z tworzyw sztucznych  
 Dokładnie zmatowić całą powierzchnię przy użyciu Sikkena Blend Prep z wodą.  
 Do twardych tworzyw sztucznych użyć ścierniny 3M VFN (Purpurowa), do elastycznych / miękkich części - 3M UFN (Szara). Oplukać dokładnie czystą wodą.

*Proces właściwego przygotowania części z tworzyw sztucznych oraz szczegółowe informacje dotyczące przygotowania powierzchni - patrz Dokumentacja Techniczna TDS S8.06.03.*



Lakierowane części z tworzyw sztucznych  
 Szlifowanie; końcowe etapy szlifowania na sucho przy użyciu papieru P220 - P320.  
 Przy naprawie miejscowej - rozszlifowanie krawędzi papierem P400.



Czyszczenie powierzchni; usunąć zanieczyszczenia powierzchni używając odpowiedniego środka odtłuszczającego, M700 lub M850.  
 Unikać kontaktu odkrytej szpachlówki z wodą i wodorocieńczalnymi odtłuszczaczami.

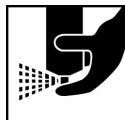
# 1K All Plastics Primer Aerosol

Tylko do użytku profesjonalnego

## Aplikacja



Trzymać spray w odległości ok. 12-18 cm od panela i nanieść na powierzchnię jedną zamkniętą warstwę.

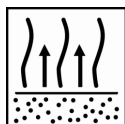


Po użyciu odwrócić spray i naciskać końcówkę przez 2-3 sekundy. Taki zabieg pozwoli oczyścić końcówkę do dalszego użycia.

## Grubość powłoki

Przy rekomendowanej aplikacji: 1-4  $\mu\text{m}$ .

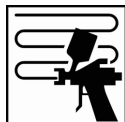
## Czas odparowania



Pozostawić do odparowania na minimum 20 minut w 20 ° C przed ponownym pokryciem. Nałożyć podkład wypełniający lub lakier nawierzchniowy do 24 godz. w 20 ° C.

*Jeżeli ten czas zostanie przekroczony, należy zmatować powierzchnię przy pomocy 3M UFN (Szara) i ponownie nałożyć jedną pełną warstwę 1K All Plastics Primer. Następnie nanieść podkład wypełniający lub lakier nawierzchniowy.*

## Pokrywalny przez



Wszystkie podkłady wypełniające i lakiery nawierzchniowe Sikkens.

## Teoretyczne zużycie materiału

Przy rekomendowanej aplikacji, na 1  $\mu\text{m}$ :

**m<sup>2</sup>/litr**  
11.4

**Uwaga:** Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda nakładania oraz warunki pracy.

## LZO

### 2004/42/IIIB(e)(840)772

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 maksymalnie 772 g/l.

## Przechowywanie

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

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

# 1K All Plastics Primer Aerosol

Tylko do użytku profesjonalnego

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

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