

Jednokomponentowy, szybko schnący, uniwersalny podkład w areozolu przeznaczony do napraw miejscowych na powierzchniach przeszlifowanych do gołego metalu. Produkt nie zawiera chromianów. 1K Etch Primer zapewnia doskonałą przyczepność i odporność antykorozyjną.



Dobrze wstrząsnąć przed użyciem



**ODLEGŁOŚĆ PRZY APLIKACJI**  
12 - 18 cm



**APLIKACJA**  
1 – 2 mokre warstwy



Po użyciu odwrócić areozol i przedmuchać, aby oczyścić dyszę



**CZAS ODPAROWANIA**  
4 - 8 minut między warstwami



**POKRYWALNY PO**  
15 minut w 20°C przed nałożeniem kolejnego produktu



**OCHRONA**  
Stosować właściwe środki ochrony osobistej. AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

<b>PRODUKT I DODATKI</b>	1K Etch Primer
<b>PODSTAWOWE SUROWCE</b>	1K Etch Primer: Poliwinylbutyral
<b>ODPOWIEDNIE PODŁOŻA</b>	Stal Stal ocynkowana Aluminium Wykończenia fabryczne OEM
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	Stal: Zmatować dokładnie papierem P320 w końcowym etapie szlifowania. Stal ocynkowana: Zmatować dokładnie przy pomocy Scotch Brite 447 (czerwona). Aluminium: Zmatować dokładnie przy pomocy Scotch Brite 447 (czerwona). Wykończenia OEM: Zmatować dokładnie papierem P320 w końcowym etapie szlifowania.
<b>PROCES APLIKACJI</b>	Trzymać aerozol w odległości ok. 12 - 18 cm od panela. Nałożyć 1 - 2 równe mokre warstwy, pozostawiając 4 - 8 minut w 20°C na odparowanie między warstwami. Pozostawić na 15 minut w 20°C na odparowanie przed nałożeniem kolejnego produktu.
<b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>	Po użyciu odwrócić aerozol i przedmuchać, aby oczyścić dyszę.
<b>GRUBOŚĆ POWŁOKI</b>	6 - 10 µm
<b>POKRYWALNY PO</b>	Pozostawić na minimum 15 minut w 20°C do odparowania przed nałożeniem kolejnego produktu. Nałożyć podkład lub lakier nawierzchniowy w ciągu 24 godzin w 20°C.
<b>POKRYWALNY PRZEZ</b>	Podkłady i lakiery nawierzchniowe Dynacoat (z wyjątkiem 2K Epoxy Primer / szpachlówek poliestrowych i poliestrowych szpachlówek natryskowych oraz lakierów bazowych Dynacoat)
<b>UWAGA</b>	Nie nakładać produktu przy wilgotności względnej większej niż 75% lub gdy na podłożu nastąpiła kondensacja wilgoci. Należy poczekać na poprawę warunków i wyschnięcie powierzchni.
<b>OPAKOWANIE</b>	Aerozol

---

**PRZECHOWYWANIE  
PRODUKTU**      Okres przydatności produktu jest podawany dla produktów przechowywanych w zamkniętych opakowaniach w temperaturze 20°C. Należy unikać ekstremalnych wahań temperatury.

---

**OKRES  
PRZECHOWYWANIA**      1 rok w 20°C

---

**LZO**      **2004/42/IIb(e)(840)720**  
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 720 g/l.

---



---

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

#### **TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU**

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.dynacoat.com](http://www.dynacoat.com)  
[www.dynacoat.pl](http://www.dynacoat.pl)