

# 1K Etch Primer RTS


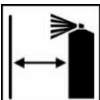


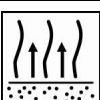


Podkłady gruntujące

01/12/2020

L2.03.03

## OPIS

Bezchromianowy podkład antykorozyjny w aerozolu do stosowania w naprawach renowacyjnych pojazdów osobowych.

		Wstrząsnąć dobrze przed użyciem	
Odległość przy aplikacji		Ok. 20 – 30 cm	
Aplikacja		1 – 2 x 1 warstwa	
		Po użyciu odwrócić aerosol i przedmuchać, aby oczyścić dyszę	
Czas odparowania		Miedzy warstwami 5 – 7 minut w 20°C	Pokrywalny Po 15 minutach i do 24 godzin w 20°C
Pokrywalny przez		2K Filler 540 2K Graphite Filler 2K High Build Filler	1K Primer Filler RTS Topcoat HS 420
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

# 1K Etch Primer RTS

Podkłady gruntujące

01/12/2020

L2.03.03

## OPIS

Bezchromianowy podkład antykorozyjny w aerozolu do stosowania w naprawach renowacyjnych pojazdów osobowych.

## PRODUKT I DODATKI

Produkt 1K Etch Primer RTS

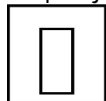
Podstawowe surowce 1K Etch Primer RTS Poliwinylbutyral

## SPOSÓB UŻYCIA

Podłoża Stal  
Stal ocynkowana  
Aluminium

Przygotowanie powierzchni Stal: Przeszlifować papierem P180-P280 na sucho  
Stal ocynkowana: Zmatować dokładnie przy pomocy Scotch Brite 447 czerwony  
Aluminium: Zmatować dokładnie przy pomocy Scotch Brite 447 czerwony

Proporcja mieszania



Gotowy do użycia 1K Etch Primer RTS

## APLIKACJA

Aplikacja



Nałożyć 1 lub 2 pojedyncze warstwy

Minimalna temperatura aplikacji: 15°C  
Maksymalna wilgotność względna: 75%



Po użyciu odwrócić aerozol i przedmuchać, aby oczyścić dyszę

# 1K Etch Primer RTS

Podkłady gruntujące

01/12/2020

L2.03.03

Czas schnięcia

Pokrywalny po  
15 minutach w 20°CPokrywalny do  
24 godzin w 20°C

Grubość warstwy

6 – 12 mikronów

Pokrywalny przez

2K Filler 540  
2K Graphite Filler  
2K High Build Filler1K Primer Filler RTS  
Topcoat HS 420

Przechowywanie

Należy unikać skrajnych różnic temperatur i dużej wilgotności

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  
to maks. 840 g/l LZO.  
Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maks. 720 g/l.

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