

# 1K Multi Plastic Primer RTS





Adhesion Primers

06/11/2019

L2.01.06

## DESCRIERE

Primer monocomponent promotor de adeziune pentru vopsirea componentelor din plastic ale autovehiculelor.

		Agitati bine inainte de utilizare	
<b>Distanta aplicare</b>		Aprox. 20-30 cm	
<b>Aplicare</b>		1 strat	
<b>Aerare</b>		Revopsibil dupa 20 minute la 20°C	Revopsibil in max. 24 ore la 20°C
		Dupa folosire, intoarceti si pulverizati pentru curatarea duzei	
<b>Vopsire cu</b>		Toti primerii, fillerii si vopselele Lesonal	
<b>Protectie</b>		Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer	

# 1K Multi Plastic Primer RTS

Adhesion Primers

06/11/2019

L2.01.06

## DESCRIERE

Primer monocomponent promotor de adeziune pentru vopsirea componentelor din plastic ale autovehiculelor.

## PRODUS SI ADITIVI

**Produs** 1K Multi Plastic Primer spray

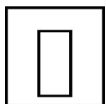
**Compozitie chimica** 1K Multi Plastic Primer RTS Rasini Poliolefinice

## METODA DE FOLOSIRE

**Substrat** Toate tipurile de plastic cu exceptia PE (polyetilena) pura.

**Preparare substrat** Curatati substratul (fara primer OEM) cu apa calda si detergent.  
Degresati cu Lesonal Degreaser.  
Matuiti cu Scotch Brite S (Gri) . Degrease with  
Degresare cu Lesonal Degreaser si stergere cu  
tampon antistatic

### Ratie de mixare



100 1K Multi Plastic Primer este gata de aplicare

## TEHNICA DE APLICARE

### Aplicare



Aplicati un strat ud inchis.

Temperatura min de aplicare: 15°C



Dupa folosire, intoarcati si pulverizati pentru curatarea duzei

# 1K Multi Plastic Primer RTS

Adhesion Primers

06/11/2019

L2.01.06

**Uscare**

**Vopsire dupa**

20 minute la 20°C

**Vopsire in max.**

24 ore la 20°C

**Grosime strat**

1 – 4 microni

**Vopsibil cu**

Toti primerii, fillerii si vopselele Lesonal

**Depozitare**

Evitati fluctuatiile extreme de temperatura si umiditate mare

**Garantie**

2 ani la 20°C

**COV**
**2004/42/IIIB(e)(840)720**

Valoarea EU limita de COV pentru acest produs (categorie de produs:II.B.e) in forma gata pentru folosire este de max. 840g/l.

Continutul de COV al acestui produs gata de aplicare este de 720 g/l.

**Doar Pentru Uz Profesional**

**NOTA MPORTANTA** Informatiile din acest document nu au intentia a fi exhaustive si sunt bazate pe conditiile prezente ale conostintelor noastre sub legile curente: orice persoana care foloseste acest produs pentru orice altceva decat a fost recomandat in fisa tehnica fara obtinerea scrisa a confirmarii din partea noastra o face pe propriul risc. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa-si ia toate masurile cu privire la regulile si legislatia locala. Intotdeauna cititi Fisele Tehnice si de Material pentru aceste produse daca sunt disponibile. Toate infomatiile ce vi se dau despre acest produs de catre noi sunt corecte dupa cunostintele prezente dar nu avem control asupra calitatii substratului sau a celorlalti factori care pot afecta folosirea si aplicarea acestui produs. Prin urmare, daca nu va este specificat in scris consimtamentul nostru, nu asiguram nici o garantie pentru performantele produsului sau orice alta pierdere sau despagubire produsa prin folosirea acestui produs. Toate produsele si informatiile tehnice date sunt subiectul conditiilor si termenilor nostri de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l cititi cu atentie. Informatiile continute in acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a continuii dezvoltari. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice daca acest document este in uz inaintea folosirii produsului.

**Numele Brandului mentionat in acest document este marca inregistrata si este licenta a Akzo Nobel.**

**Head Office**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.lesonal.com](http://www.lesonal.com)