

1K Etch Primer RTS

Adhesion Primers

06/11/2019

L2.03.03

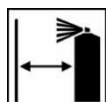
DESCRIERE

Grund anticoroziv si de adeziune, fara Cromati, pentru uz general in procesul de reparatii auto si vehicule comerciale.



Agitati bine inainte de utilizare

Distanta aplicare



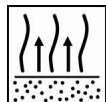
Aprox. 20-30 cm

Aplicare



1-2 straturi

Aerare



Intre straturi
5-7 minute la 20°C

Interval vopsire
dupa 15 minute si max. 24 ore la 20°C



Dupa folosire, intoarcati si pulverizati pentru curatarea duzei

Acoperire cu



2K HS Primer Filler
2K Filler 540
2K Graphite Filler

2K High Build Filler
1K Primer Filler (RTS)

Topcoat HS 420

Protectie



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii
Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer

1K Etch Primer RTS

Adhesion Primers

06/11/2019

L2.03.03

DESCRIERE

Grund anticoroziv si de adeziune, fara Cromati, pentru uz general in procesul de reparatii auto si vehicule comerciale.

PRODUS SI ADITIVI

ProduS 1K Etch Primer RTS (SPRY)

Compozitie chimica 1K Etch Primer RTS Polyvinyl butyral

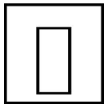
METODA DE FOLOSIRE

Substrat Otel
Otel zincat
Aluminiu

Preparare substrat Otel: Slefuiti cu granulatie P180-P280 uscat
Otel zincat: Slefuiti cu Scotch Brite Rosu
Aluminium: Slefuiti cu Scotch Brite Rosu

Ratie mixare

Gata de aplicare



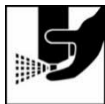
TEHNICA DE APLICARE

ApLICARE



Aplicati 1-2 straturi

Temperatura min de aplicare: 15°C
Umiditate max relativa: 75%



Dupa folosire, intoarcati si pulverizati pentru curatarea duzei

Uscare



Vopsibil dupa
15 minute la 20°C

Vopsibil fara slefuire in maxim
24 ore la 20°C

1K Etch Primer RTS

Adhesion Primers

06/11/2019

L2.03.03

| | | | |
|-----------------------------|---|--|------------------------------|
| Grosime strat | 6 – 12 microni | | |
| Revopsibil cu | 2K HS Primer Filler 2K Filler 540 2K Graphite Filler | 2K High Build Filler 1K Primer Filler (RTS) 1K Primer WB | Topcoat HS 420 2K Topcoat |
| Depozitare | Evitati fluctuatiile extreme de temperatura si umiditate mare | | |
| Perioada de garantie | 1 an la 20°C | | |
| COV | 2004/42/IIIB(e)(840)720 Valoarea EU limita de COV pentru acest produs (categorie de produs:IIIB.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 informatiile 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 consimtamantul 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 continuei 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