

1K Primer Filler RTS



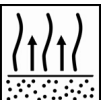


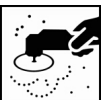

Adhesion Primers

16/11/2020

L2.01.03

DESCRIERE

Filler nitrocelulozic monocomponent cu uscare rapida, aerosol.

		Agitati bine inainte de folosire	
Distanta aplicare		Aprox. 12-18 cm	
Aplicare		2-3 straturi	
Aerare		Intre straturi 5-10 minute la 20°C	
		Dupa utilizare intoarceti si pulverizati Aceasta permite gazului propulsor sa curete duza	
Uscare		20°C 30 min	60°C 15 min
Slefuire		Pas final de slefuire: P400-P500 orbital	
Protectie		Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer	

Read complete technical data sheet for detailed product information

1K Primer Filler RTS

Adhesion Primers

16/11/2020

L2.01.03

DESCRIERE

Filler nitrocelulozic monocomponent cu uscare rapida, aerosol.

PRODUS SI ADITIVI

Produs 1K Primer Filler RTS

Compozitie chimica 1K Primer Filler RTS Rasini nitrocelulozice

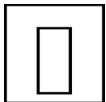
METODA DE FOLOSIRE

Substraturi Vopsele originale OEM
Otel
Otel zincat
Aluminiu
1K Etch Primer
1K Multi Plastic Primer
Chit poliesteric

Preparare substrat Vopsle originale: Slefuiti cu P180-P280 uscat
Otel: Slefuiti cu P180-P280 uscat
Polyester Body Filler: Slefuiti cu P180-P280 uscat

Ratie mixare

1K Primer Filler este gata de aplicat



TEHNICA APLICARE

Aplicare

Aplicati 2-3 straturi.



Dupa utilizare intoarceti si pulverizati
Aceasta permite gazului propulsor sa curete duza



1K Primer Filler RTS

Adhesion Primers

16/11/2020

L2.01.03

Uscare



Gata de slefuit

20°C

30 min

60°C

15 min

Grosime strat

40 – 75 microni

VOPSIRE CU

2K Topcoat
Basecoat SB
Topcoat HS 420
Basecoat WB
Basecoat WB GT

Depozitare

Evitati fluctuatiile extreme de temperatura si nivel ridicat de umiditate

Garantie

1 an la 20°C

COV

2004/42/IIB(e)(840)700

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

Continutul de COV al acestui produs gata de aplicare este de max. 700 g/l.

Akzo Nobel Car Refinish bv.

Address: Rijkstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Tel: +31(0)71308-6944

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