

1K Etch Primer








Adhesion Primers

06/11/2019

L2.03.02

DESCRIERE

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

Ratie mixare		2 1	1K Etch Primer Multi Thinner
Rigla mixare		D	
Echipament		Duza pistol: 1.2-1.6 mm	Presiune aplicare: 1.7-2.2 la intrare pistol
Aplicare		1-2 straturi	
Aerare		Intre straturi 5-7 minute la 20°C	Revopsibil intre 15 minute si 24 ore la 20°C
Revopsibil 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

Adhesion Primers

06/11/2019

L2.03.02

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

Diluant Multi Thinner Fast
Multi Thinner Standard
Multi Thinner HT

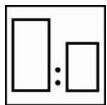
Compozitie chimica 1K Etch Primer Polyvinyl butyral
Multi Thinner Amestec de solvent organici

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



2 1K Etch Primer
1 Multi Thinner

Rigla mixare D

Vascozitate aplicare 16 - 18 sec. DIN Cup 4 la 20°C

Timp de utilizare dupa mixare Dupa mixare, folositi in max, 6 luni la 20°C

1K Etch Primer

Adhesion Primers

06/11/2019

L2.03.02

Reglare pistol



Pistol:
HVLP Cana sus
LVLP Cana sus

Fluid opening:
1.2-1.6 mm
1.2-1.6 mm

Spraying pressure:
1.7-2.2 bari
1.7-2.2 bari

Refer to user manual spray gun used

TEHNICA DE APLICARE

Aplicare



1-2 straturi

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

Curatare echipament Folositi Multi Thinner sau diluant nitrocelulozic

Uscare



Revopsibil dupa
15 minute la 20°C

Revopsibil in max
24 ore la 20°C

Grosime strat 6 – 12 microni

Consum material Amestec gata de aplicat la 1 µm grosime strat : 40 m²/litru
Nota: Consumul practic de material depinde de mai multi factori, cum ar fi forma piesei, rugozitatea suprafetei, metoda de aplicare si circumstantele de aplicare

Revopsibil cu	2K HS Primer Filler	2K High Build Filler	Topcoat HS 420
	2K Filler 540	1K Primer Filler (RTS)	2K Topcoat
	2K Graphite Filler	1K Primer WB	

depozitare Evitati fluctuatiile extreme de temperatura si umiditate mare

Perioada de garantie 2 ani la 20°C

COV

2004/42/IIIB(c)(780)760

Valoarea EU de limita COV pentru acest produs (categorie de produs:IIIB.c) in forma gata pentru folosire este de max 780 g/l.

Continutul de COV al acestui produs gata de aplicare este de max. 760 g/l

1K Etch Primer

Adhesion Primers

06/11/2019

L2.03.02

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 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