

2K HS Fast Clear 420

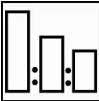



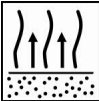


Clearcoats

28/02/2020

L1.05.09

DESCRIERE

Un Lac din doua componente, care intruneste limitele de 420 g/l VOC ale legislatiei EU. Acest Lac se poate folosi in toate tipurile de reparatii si in orice conditii. Acesta combina aplicarea usoara cu proprietatile bune de uscare , luciu deosebit si intruneste cerintele de inalta calitate a majoritatii producatorilor de automobile cu privire la rezistenta la zgarieturi si spalari frecvente.

Ratie mixare		5 3 1	Lac - 2K HS Fast Clear 420 Intaritor - HS Hardener 420 Diluant - Reducer Clear 420 / Accelerator	
Rigla mixare		P		
Echiptament		Duza: 1.2-1.4 mm	Presiune aplicare: 1.7-2.2 bari	
Aplicare		2 straturi		
Aerare		Intre straturi 0-5 minute la 20°C	Inainte de coacxere 3-5 minute la 20°C	
Uscare		Accelerator Reducer Clear 420	20°C 2 ore si 45 min 3 ore	60°C 15 minute 20 minute
Protectie		Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer		

2K HS Fast Clear 420

Clearcoats

28/02/2020

L1.05.09

DESCRIERE

Un Lac din doua componente, care intruneste limitele de 420 g/l VOC ale legislatiei EU. Acest Lac se poate folosi in toate tipurile de reparatii si in orice conditii. Acesta combina aplicarea usoara cu proprietatile bune de uscare , luciu deosebit si intruneste cerintele de inalta calitate a majoritatii producatorilor de automobile cu privire la rezistenta la zgarieturi si spalari frecvente

PRODUS SI ADITIVI

Produs 2K HS Fast Clear 420

Intaritor HS Hardener 420

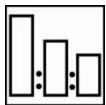
Diluant Reducer Clear 420
Accelerator

Compozitie chimica	2K HS Fast Clear 420	Rasini acrilice
	HS Hardener 420	Rasini poliizocianate

METODA DE FOLOSIRE

Substrat Vopsele originale
Basecoat WB GT

Ratie mixare



5	2K HS Fast Clear 420
3	HS Hardener 420
1	Reducer Clear 420 / Accelerator

Rigla de mixare P

Vascozitate aplicare 15 -17 sec. DIN Cup 4 la 20°C

2K HS Fast Clear 420

Clearcoats

28/02/2020

L1.05.09

Timp de aplicare dupa mixare

Accelerator	30 minute la 20°C
Reducer Clear 420	30 minute la 20°C

Pistol de vopsit



Pistol:	Duza:	Presiune aplicare:
Cana sus	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bari

Consultati manualul de utilizare al pistolului de vopsit

TEHNICA DE APLICARE

ApLICARE



prima data aplicati un strat subtire inchis.
Dupa 0-5 minute aerare aplicati un strat plin.
Lasati 3-5 minute sa se aereze inainte de coacere.

Nota: Aplicarea fara aerare intre straturi este posibila la suprafete mai mari

Grosime strat 45 – 60 micrometri

Curatare echipament Folositi Multi Thinner sau diluant nitrocelulozic

Uscare



		20°C	50°C	60°C
Accelerator	La praf	25 min	10 min	5 min
	Gata de montaj	2 ore si 45 min	20 min	15 min
Reducer Clear 420	La praf	1 ora	15 min	10 min
	Gata de montaj	3 ore	25 min	20 min

Polisare



Micile incluziuni si defectele minore pot fi polisate dupa coacere la timpul si temperatura indicata si dupa o racire la temperatura ambientala.

Consum material Amestec gata de aplicat la 1 µm grosime: 519 m²/liter

Nota: Consumul practic de material depinde de mai multi factori, cum ar fi forma piesei, rugozitatea suprafetei, metoda de aplicare si circumstantele de aplicare

2K HS Fast Clear 420

Clearcoats

28/02/2020

L1.05.09

Depozitare

Timpul de depozitare se aplica pentru produsul nedeschis la 20°C.
A se evita fluctuatiile extreme de temperatura si umiditate ridicata

Garantie

2 ani la 20°C

COV**2004/42/IIB(d)(420)420**

Limitele EU pentru acest produs (categorie produs: IIB.d) in forma gata de aplicare este de max. 420 g/l COV.
Continutul de COV al acestui produs este de maximum 420 g/l

Akzo Nobel Car Refinish bv.
Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

Doar Pentru Uz Profesional

NOTA IMPORTANTA 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 NobelHead Office

Head Office

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.Lesonal.com