

# 2K HS Premium Clear 420

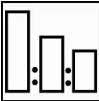



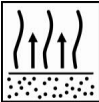


Clearcoats

28/02/2020

L1.05.08

## DESCRIERE

Un Lac din doua componente, care intruneste limitele de 420 g/l COV 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.

<b>Ratie mixare</b>		5 3 1	2K HS Premium Clear 420 HS Hardener 420 Reducer Clear 420 / Accelerator	
<b>Rigla mixare</b>		P		
<b>Echipament</b>		Duza: 1.2-1.4 mm	Presiune aplicare: 1.7-2.2 bari	
<b>Aplicare</b>		2 straturi		
<b>Aerare</b>		Intre straturi 0-5 minute la 20°C	Inainte de coacere 3-5 minute la 20°C	
<b>Uscare</b>		Accelerator Reducer Clear 420	<b>20°C</b> 3 ore 4 ore	<b>60°C</b> 15 minute 25 minute
<b>Protectie</b>		Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer		

# 2K HS Premium Clear 420

Clearcoats

28/02/2020

L1.05.08

## DESCRIERE

Un Lac din doua componente, care intruneste limitele de 420 g/l COV 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

**Lac** 2K HS Premium Clear 420

**Intaritor** HS Hardener 420

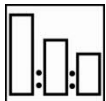
**Diluant** Reducer Clear 420  
Accelerator

**Compozitie chimica** 2K HS Premium Clear 420 Rasini Acrilice  
HS Hardener 420 Rasini Poliizocianate

## METODA DE FOLSIRE

**Substrat** Vopsele originale  
Basecoat WB GT

### Ratie mixare



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

Rigla de mixare P

**Spraying viscosity** 15 -17 sec. DIN Cup 4 at 20°C

# 2K HS Premium Clear 420

Clearcoats

28/02/2020

L1.05.08

<b>Utilizare amestec</b>	Accelerator	30 minute la 20°C
	Reducer Clear 420	45 – 60 minute la 20°C

**Pistol vopsit**

Pistol  
Cana sus

**Duza:**  
1.2-1.4 mm

**Presiune aplicare:**  
1.7-2.2 bari

Vezi manualul pistolului folosit

## TEHNICA DE APLICARE

**ApLICARE**

Aplicati prima data un strat subtire inchis.  
Dupa 0-5 minute aerare aplicati al 2-lea strat  
Lasati sa se aereze 3-5 minute inainte de coacere.

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

**Grosime strat** 45 – 60 microni

**Curatare echipament** Folositi Multi Thinner sau diluant nitrocelulozic

**Uscare**

		20°C	50°C	60°C
Cu Accelerator	La praf	30 min	10 min	5 min
	Gata de montaj	3 ore	20 min	15 min
Cu Reducer Clear 420	La praf	1.5 ore	20 min	15 min
	Gata de montaj	4 ore	30 min	25 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 m<sup>2</sup>/l

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 Premium Clear 420

Clearcoats

28/02/2020

L1.05.08

**Depozitare**

Timpul de depozitare se aplica pentru produsul nedeschis la 20°C.

A se evita fluctuatiile extreme de temperatura

**Garantie**

2 ani la 20°C

**VOC****2004/42/IIIB(d)(420)420**

Limitele EU pentru acest produs (categorii 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: Rijksweg 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 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 NobelHead Office**

**Head Office**

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