

# 2K HS Premium Clear 420

**LESONAL**









Tehnične informacije



Februar 2007

EU.L1.05.08

**Opis** **Kompleten 2-komponenten istem prozornega laka, ki zadošča mejnim predpisom EU za VOC vrednost 420 g/l. Prozorni lak je primeren za vse tipe popravil v večini pogojev nanašanja. Kombinira enostavno nanašanje z dobrimi lastnostmi sušenja, briljantnim sijajem in zadošča najvišjim zahtevam večine avto-moto proizvajalcev kar se tiče odpornosti proti praskam in pri pranju avtomobilov.**

 <p>5 : 3 : 1 2K HS Premium Clear 420 HS Hardener 420 Reducer Clear 420</p>	 <p>P</p>	 <p>15-17sek. DIN lonček 4</p>	 <p>HVLP / LVLP / HR (gravitacijsko ) 1.2 - 1.4 mm</p>	 <p>2 x 1 nanos</p>	 <p>0 - 5 min. med nanosi 3 - 5 min. pred zapečenjem</p>
 <p>8 ur. 20°C 30 min. 60°C</p>					

## Izdelek in dodatni izdelki

<p><b>Izdelek</b> 2K HS Premium Clear 420</p>	<p>Za vsa popravila od majhnih točk do celotnih lakiranj, optimalno obnašanje prozornega laka v temperaturnem nizu od 20-40°C</p>
<p><b>Trdilci</b> HS Hardener 420</p>	<p>Za vsa popravila od točk do celotnih lakiranj</p>
<p><b>Razredčila</b> Reducer Clear 420</p>	<p>Za vsa popravila od točk do celotnih lakiranj</p>
<p><b>Kemična osnova</b></p>	<p>2K HS Premium Clear 420 – Akrilne smole HS Hardener 420 – Poliizocianatne smole Reducer Clear 420 – Mešanica organskih topil</p>

## Načini uporabe

<p><b>Površine</b></p>	<p>Na pravilno naneseno: Baza WB</p>
<p><b>Mešalno razmerje</b> (Mešalna paletka P)</p>	<p>5 volumnov - 100,0 gram 2K HS Premium Clear 420 3 volumnov - 64,9 gram HS Hardener 420 1 volumen – 16,6 gram Reducer Clear 420 Pred uporabo dobro premešajte v posodi, ki ima ravne stene.</p>
<p><b>Lakirna viskoznost</b></p>	<p>Po mešanju kot je predpisano dosežemo pravilno lakirno viskoznost. 15-17 sek. DIN kozarček 4 pri 20°C.</p>

<b>Potlife</b>	Po mešanju uporabite v 45 minutah pri 20°C		
<b>Pritisk pri lakiranju</b>	<b>Lakirna pištola</b> HVLP Gravitacijsko napajanje (LVLP) (HR) Gravitacijsko napajanje	<b>Šoba</b> 1.2-1.4 mm 1.2-1.4 mm	<b>Pritisk pri lakiranju</b> 0.7 bar (pri zračni kapici) 2-4 bar (pri vhodu zraka)
<b>Tehnika nanašanja</b>	Nanesite prvi tanek gladek nanos, po odzračevanju 0 do 5 minut nanesite drugi tekoč nanos. Odzračujte 3 - 5 min. pred zapečenjem. <i>Pomni: Pri večjih popravilih je možno lakiranje brez dodatnega odzračevanja</i>		
<b>Debelina filma</b>	45-60 mikronov		
<b>Teoretična poraba materiala ltr/m<sup>2</sup></b>	6.2 m <sup>2</sup> pri debelini filma 45-60 mikron (praktična poraba materiala je odvisna od mnogo dejavnikov kot so oblika objekta, grobost površine, metode nanašanja in razmer pri nanašanju)		
<b>Čiščenje opreme</b>	Uporabite Multi razredčila ali nitro razredčilo.		
<b>Čas sušenja</b>		<b>pri 20°C</b>	<b>pri 60°C</b>
	Prašno suh	1.5 ur.	15 min.
	Suh na dotik	8 ur.	30 min.
<b>Rok trajanja</b>	1 leto pri 20°C		
<b>VOC</b>	Mejna vrednost EU za ta izdelek (kategorija izdelkov: IIB.d) v mešanici, pripravljeni za lakiranje je max. 420 g/liter VOC. Vsebnost VOC za ta izdelek v pripravljene mešanici je max. 420 g/liter.		

**Dodatki za 2K HS Premium Clear 420**

(glejte tehnične liste za te izdelke) - Matting Clear(prozorni lak mat) – za zmanjševanje sijaja

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

**SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO**

Učinkovitost naših sistemov je zasnovano na laboratorijskih raziskavah in dolgoletnih praktičnih izkušnjah. Garantiramo, da kvaliteta dela izvedena po naših navodilih daje rezultate Akzo Nobel Coatings standardov, seveda če se delo izvede natančno po naših navodilih in v skladu s potrebami kot to zahteva dobro delo. Odklanjamo kakršnokoli odgovornost, če so na končni izgled učinkovalni faktorji izven našega nadzora. Stranka naj se sama odloči glede ustreznosti izdobljenih proizvodov namenjenih za nanašanje z uporabo sredstev, ki so mu na razpolago.

Imena znamk, ki so omenjene v tehničnih listih in so zaščitene ali licence Akzo Nobel.

Sedež podjetja

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.Lesonal.com](http://www.Lesonal.com)