

# A-C-24

Variant med A-R-140 Eco Balance förtunning, extra långsam



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Produkt:** A-C-24 Eco Balance clear coat, ultimate drying med A-R-140 Eco Balance förtunning, extra långsam  
**Egenskaper:** Använd A-R-140 endast i kombination med A-H-430 / A-H-440 Eco Balance topplackhärdare och vid mycket höga temperaturer.

	3:1:1		
	<b>Blandningsförhållande</b>	100 % vol.	A-C-24
	<b>Härdare</b>	33 % vol.	A-H-430, -H-440 Eco Balance topplack härdare
	<b>Förtunning</b>	33 % vol.	A-R-140 Eco Balance förtunning, extra långsam
	<b>Sprutviskositet vid 20°C</b>	DIN 4:	17-19 s
	<b>Brukstid vid 20°C</b>		30 min

<b>Produkt:</b>	<b>Konventionell pistol</b>	<b>HVLP pistol</b>
<b>Spruttryck</b>	2 bar	
<b>Munstycke</b>	1,2-1,3	
<b>Sprutvarv</b>	2 sprutvarv med ca. 3 min avluftning mellan varven.	
<b>Avluftning vid 20°C</b>	Ingen avluftning innan ugnstorkning	
<b>Skiktjocklek:</b>	40-50 µm	
<b>Lackeringsinstruktioner</b>	Alternativt: 1 ½ sprutvarv (ingen avluftning mellan varven).	

## Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

**2004/42/IIB(d)(420)419:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB.d ) sprutfärdig, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

# A-C-24

Variant med A-R-140 Eco Balance förtunning, extra långsam



A brand of BASF –  
We create chemistry



<b>Torkning vid 20 °C</b>	2-3 tim.
<b>Torkning vid 40 °C</b>	25 min
<b>Torkning vid 60 °C</b>	15 min

## Polishing

Polering efter specificerade torktider och nedkylning.

Vänligen notera: Vid en lackreparation måste biltillverkarnas reparationsanvisningar beaktas i tillägg till de processinstruktioner som ges i detta dokument, speciellt när det gäller installerade sensorer.



### Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB.d ) sprutfärdig, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.