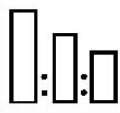



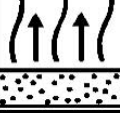

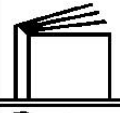



25.06.2021

# Autocoat BT 800 REFLEX RAL3024

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

	<p>100 800 Reflex 25 Hærder 35 Fortynder</p>	<p><b>Beskrivelse:</b> En høj kvalitets 2K polyuretan toplak som giver dagslys farve til køretøjer som kræver en iøjefaldende farve for at opfylde lovgivningen og give en store sikkerhed. Kan anvendes til reparation af eksisterende køretøjer, og til lakering af ny erhvervskøretøjer.</p>
	<p>5 18-20</p>	<p><b>Produkt og tilsætninger:</b> Autocoat BT 800 Reflex RAL3024 Autocoat BT 300 Toplak Hærder Medium Autocoat BT 300 Toplak Hærder Fast Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast</p>
	<p>Sugefødning</p>	<p><b>Råmateriale basis</b> Autocoat BT 800 Reflex RAL 3024: acrylic / Pur bindemiddel Autocoat BT 300 Hærder: Poly-isocyanate bindemiddel Autocoat BT 800 Fortynder opløsningsmiddel</p>
	<p>1.8 mm 3-5 bar</p>	<p><b>Egnede underlag:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor Hvid</li> <li>• Autocoat BT LV 352 Toplak Hvid</li> <li>• Autocoat BT LV 351 Toplak Hvid</li> <li>• Autowave 2.0 Hvid</li> </ul>
	<p>10 mins. 12 timer, 20°C. 35 mins 60°C.</p>	<p><b>Bundfarve:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BT LV Varicolor bundfarve: Slib BT LV 350 Filler Varicolor med P400 hvis maksimum overlakeringstiden på 24 timer er overskredet.</li> <li>• BT LV toplak hvid: Slib BT LV Toplakken med P400 og afvask med M700 hvis maksimum overlakeringstiden er overskredet (Se det tekniske datablad for toplakken).</li> <li>• Autowave 2.0 hvid: Der tilsættes 5 % Autowave hærder. Der skal ikke slibes hvis der overlakeres inden 7 dage</li> </ul>
	<p>9.1.105</p>	<p><b>Blandeforhold:</b></p> <p><b>Blanding A (Normal):</b> 100 Dele Autocoat BT 800 Reflex RAL 3024 25 Dele Autocoat BT 300 Toplak Hærder Medium 35 Dele Autocoat BT 800 Antistatic Fortynder Fast,</p> <p><b>Blanding B (Fast):</b> 100 Dele Autocoat BT 800 Reflex RAL 3024 25 Dele Autocoat BT 300 Toplak Hærder Fast 35 Dele Autocoat BT 800 Antistatic Fortynder Fast.</p>
		
		

25.06.2021

# Autocoat BT 800 REFLEX RAL3024

## KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

	<p><b>Sprøjte viskositet:</b> 18-20 sek. DIN Kop 4 ved 20 °C.</p> <p><b>Bemærk:</b> Den foreskrevne sprøjteviskositet skal anvendes for at opnå en god flydning, og for at undgå sprøjte støv. Hvis blandingen efter specifikationerne ikke resulterer i den rigtige sprøjteviskositet, skal der tilsættes ekstra fortynder</p> <p><b>Brugstid:</b> Blanding <b>A</b> (Normal): 2.5 - 3 timer ved 20 °C. Blanding <b>B</b> (Fast): 1 timer og 45 min. Ved 20 °C.</p>																											
	<table><tr><td><b>Sprøjtepipistole dyse og sprøjte tryk:</b></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Sprøjtepipistole:</b></td><td><b>Dyse:</b></td><td><b>Sprøjte tryk:</b></td></tr><tr><td>Overkop:</td><td>1.6-1.8 mm</td><td>3-5 bar</td></tr><tr><td>Overkop HVLP:</td><td>1.6 -1.8 mm</td><td>max. 0.7 bar ved lufthætten</td></tr><tr><td>Sugefødnings:</td><td>1.8 mm</td><td>3-5 bar</td></tr><tr><td>Sugefødnings HVLP:</td><td>1.8-2.2 mm</td><td>max. 0.7 bar ved lufthætten</td></tr><tr><td>Airless:</td><td>6.09 (0.009"/60°)</td><td>160-200 bar</td></tr><tr><td></td><td>6.11 (0.011"/60°)</td><td></td></tr><tr><td>Trykfødnings:</td><td>1.0-1.1 mm</td><td>3-5 bar forstøvnings tryk + 0.8-1.0 bar materiale tryk</td></tr></table>	<b>Sprøjtepipistole dyse og sprøjte tryk:</b>			<b>Sprøjtepipistole:</b>	<b>Dyse:</b>	<b>Sprøjte tryk:</b>	Overkop:	1.6-1.8 mm	3-5 bar	Overkop HVLP:	1.6 -1.8 mm	max. 0.7 bar ved lufthætten	Sugefødnings:	1.8 mm	3-5 bar	Sugefødnings HVLP:	1.8-2.2 mm	max. 0.7 bar ved lufthætten	Airless:	6.09 (0.009"/60°)	160-200 bar		6.11 (0.011"/60°)		Trykfødnings:	1.0-1.1 mm	3-5 bar forstøvnings tryk + 0.8-1.0 bar materiale tryk
<b>Sprøjtepipistole dyse og sprøjte tryk:</b>																												
<b>Sprøjtepipistole:</b>	<b>Dyse:</b>	<b>Sprøjte tryk:</b>																										
Overkop:	1.6-1.8 mm	3-5 bar																										
Overkop HVLP:	1.6 -1.8 mm	max. 0.7 bar ved lufthætten																										
Sugefødnings:	1.8 mm	3-5 bar																										
Sugefødnings HVLP:	1.8-2.2 mm	max. 0.7 bar ved lufthætten																										
Airless:	6.09 (0.009"/60°)	160-200 bar																										
	6.11 (0.011"/60°)																											
Trykfødnings:	1.0-1.1 mm	3-5 bar forstøvnings tryk + 0.8-1.0 bar materiale tryk																										
	<p><b>Påføringsproces:</b></p> <p>Pga. Autocoat BT Reflex er transparent skal der først påføres en hvid bundfarve. Der kan anvendes følgende produkter:</p> <p><b>A. Autocoat BT LV 350 Varicolor bundfarve:</b> Tilsæt 10 Autocoat BT LV tonefarve Hvid, for at opnå den hvide bundfarve. Påfør og tør iflg. specifikationerne i de tekniskedatablade.</p> <p><b>B. Autocoat BT LV Toplak hvid:</b> Påføres iflg. specifikationerne i det tekniskedatablad. tør i 30 min ved 60 °C og nedkøl, eller tør i 6 til 8 timer ved 20 °C. Derefter kan der påføres Autocoat BT 800 Reflex</p> <p><b>C. Autowave 2.0 Basefarve Hvid:</b> Påfør 3 lag med afluftning imellem lagene indtil de er matte. Afluftningstiden kan afkortes ved at øge ventilationen og / eller temperaturen Autocoat BT 800 Reflex kan påføres når overfladen er komplet mat.</p> <p><b>Autocoat BT 800 Reflex RAL3024:</b> Påfør 1 lag med 5-10 min afluftning, derefter påføres 3 dobbelte lag med 4-15 min afluftning imellem lagene, afluftningen afhænger af temperaturen Autocoat BT 800 Reflex skal mindst have en tør lagtykkelse på 100 µm. Efter 30 min tørring ved 60 °C eller 3 - 4 timers tørring ved 20 °C kan der påføres klarlak.</p>																											

25.06.2021

# Autocoat BT 800 REFLEX RAL3024

## KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

		<b>Klarlak:</b> Autocoat BT 300 Klarlak: Påfør 2 lag Autocoat BT 300 Klarlak ASG: Påfør 2 lag Autocoat BT LV 853 Klarlak: Påfør 2 lag  (Se de tekniskedatablade for klarlakkene).			
		<b>Bemærk:</b> Kontrollerer overlakeringstiderne i de tekniskedatablade, og hvis perioden er overskredet skal der slibes med Scotch Brite Type S Ultra Fine og afvaskes med M700.			
		<b>Lagtykkelse:</b> Ca. 30 µm pr lag. Påfør <b>minimum</b> 100 µm.			
		<b>Teoretiskrækkeevne:</b> Teoretisk: 5 m <sup>2</sup> / L i sprøjteklar tilstand ved 100 µm.			
		<b>Bemærk:</b> Den teoretiske rækkeevne afhænger af flere faktorer så som emnets form og ruhed, samt påføringsmetoden og påførings forholdene.			
		<b>Rengøring af udstyr:</b> Anvend Wilco Cellulosefortynder			
		<b>Tørretider:</b>	<b>20°C:</b>	<b>40°C:</b>	<b>60°C:</b>
		Blanding A (Normal) tape klar:	12 timer	2 timer	35 min
		Blanding B (Fast) tape klar	7 timer	-----	25 min
		<b>Overlakering / påføring af klarlak:</b> Inden for 48 timer efter påføringen kan Autocoat BT 800 Reflex RAL3024 overlakeres med klarlak uden slibning. Det anbefales at påfører klarlakken hurtigst mulig for at undgå farve ændringer.			
<b>Emballage:</b> 1 liters dåse					
<b>Lagerholdbarhed:</b> Autocoat BT 800 Reflex RAL 3024 : 4 år					
<b>VOC</b> EU VOC grænse for dette produkt er (produkt kategori: IIB.E) i sprøjteklar tilstand maksimalt 840 g / L. VOC indholdet i dette produkt er i sprøjteklar tilstand maksimal 563 g / L					

HELBRED & SIKKERHEDSDATA vedrørende Autocoat BT 800 Reflex RAL 3024:

25.06.2021

# Autocoat BT 800 REFLEX RAL3024

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

FB

Til professional brug. (Se Sikkerhedsdatabladet).

Se teksten på produktetiketten.

Ved anvendelsen af dette produkt er det foreskrevet, at opfylde de nationale regulativer for helbred og sikkerhed under arbejdet udførsel, og at overholde affaldshåndteringslovgivningen.

**Akzo Nobel Car Refinish AB.**

**Adresse: Mediavägen 1**

**S-135 27 Tyresö Sverige**

**Postboks: Box 224**

**Tel: 0046 850304100**

## KUN TIL PROFESSIONEL BRUG MED EGNET HELDBEREDS OG SIKKERHEDSUDSTYR.

**VIGTIGT:** Informationen i dette datablad er ikke beregnet til at være udtømmende, men er baseret på nuværende viden og nuværende lovgivning, alle personer der anvender dette produkt for ethvert andet formål, end specifikt anbefalet i dette tekniskdatablad uden først at få en skriftlig godkendelse fra os som leverandør af produktet til de oprindelige formål, anvender produktet for sin egen risiko. Det er altid forbrugerens ansvar at tage alle nødvendige trin for at opfylde kravene i de lokale regler og lovgivninger. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniskdatablad for dette produkt. Alle anvisninger vi giver eller udtalelser lavet vedrørende dette produkt af os (Skriftlig i dette datablad eller andre steder), er opgivet ud fra vores bedste viden, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller beskaffenheden af underlaget, eller de mange andre faktorer der har effekt for anvendelsen og påføringen af dette produkt. Derfor med mindre vi har en skriftlig aftale, kan vi ikke acceptere noget ansvar overhoved for egenskaberne af dette produkt eller nogen form for tab eller skade opstået under anvendelsen af dette produkt. Alle produkter leveret og tekniske forskrifter er opgivet ifølge vores standartbetingelser og salgsbetingelser. Du bør spørge efter en kopi af dette dokument og gennemgå det omhyggeligt. Informationerne i dette datablad er under opdatering fra tid til anden i lyset af erfaringer og vores politik om løbende udvikling. Det er forbrugerens ansvar at sikre, at dette datablad er det korrekte forud for anvendelsen af produktet.

Lakeringsproduktmærker nævnt i dette datablad er varemærker af eller med licens af Akzo Nobel.

**Hovedkontor:**

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