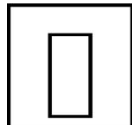


WB 450 Primer IP 4505-002**ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING****Beskrivning**

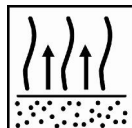
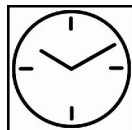
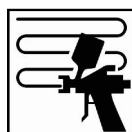
Snabbtorkande vattenburen kromat fri 1K primer innehållande korrosions hämmande pigment avsedda för chassiramar, behållare etc. Produkten finns i olika färger och för olika tillämpningsändamål. Målsättningen för denna produkt är reparationslackering och renovering av befintliga fordon och målning av nybyggda kommersiella fordon och släpvagnar.



Sprutfärdig

Färgmunstycke:
1.6-2.0 mm

2 x 1 skikt

Mellan skikten:
5-10 minuter vid 20°C60 minuter vid 20°C
30 minuter vid 60°C

Övermålningsbar med: Autocoat WB Topcoat IF

Använd lämplig skyddsutrustning
Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask

WB 450 Primer IP 4505-002

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

Snabbtorkande vattenburen kromat fri 1K primer innehållande korrosions hämmande pigment avsedda för chassiramar, behållare etc. Produkten finns i olika färger och för olika tillämpningsändamål. Målsättningen för denna produkt är reparationslackering och renovering av befintliga fordon och målning av nybyggda kommersiella fordon och släpvagnar.

Produkt och tillbehör:

	48106*	48140	48203**
Autocoat BT WB 450 Primer 4505-002	48121	48145	48204**
	48122	48190	
	48126	48191	
	48127	48195	
	48128	48199	

* dopp primer

** kan användas under powdercoatings

Kontrollera med Tekniker för att rätt version som ska användas.

Kemisk basråvara:

Autocoat BT WB 450 Primer 4505-002 Akryldispersion

Lämpliga underlag:

- Stålytor
- Gjutgods
- Rostfritt-, galvaniserad- stål eller aluminium : efter godkännande av Akzo Nobel

Förbehandling:

- Stål: Avfetta med LV 350 Antistatic Silicone Remover och torr slipa med P180.
Blästra rent vid behov Sa 2½ - 3.
Järn fosfat eller zinkfosfat

Viskositet:

- Airless : WB 450 Primer 4505-002 är klar för användning.
- Konventionell : Tillsätt vanligt kranvatten för optimal applicering 25-35 sek/DIN4
- Doppning (**48106**) : 20-25 sek/DIN4 beroende på formen av objektet.

WB 450 primer IP måste ha en temperature på 18-25°C när den används.

WB 450 Primer IP 4505-002

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Sprututrustning och arbetstryck:

Sprutpistol:	Munstycke:	Spruttryck:
Överliggande kopp	1.6- 2.0 mm	3- 5 bar lufttryck
Tryckmatad:	1.6 – 2.0 mm	3-5 bar lufttryck
		± 1.2 -1.4 materialtryck
Airless:	0,011” – 0,013”	100 – 150 bar
Airless air assisted	0,011” – 0,013”	100 bar materialtryck och 2 bar hjälp luft.

Bearbetnings process:

Applicera 1 eller 2 skikt. Tillämpa en avluftnings tid på 5-10 minuter mellan skikten.

Rekommenderad filmtjocklek:

30 – 40 µm torr filmtjocklek är lika med 80 – 130 µm våt, beroende på kulören.

Sträckförmåga:

7.5 m² / l vid 40 µm d.f.t.

OBS: Den praktiska sträckförmågan beror på många faktorer, bland andra formen på objektet, ytans grovhet, appliceringsmetod och omständigheter.

Rengöring av utrustning:

- Normalt kranvatten kan användas.
- Cirkulations system och tankar bör rengöras 1-2 gånger per år.

Torktider*:

Övermålningsbar med Autocoat BT WB Topcoat IF efter : **20°C:** **60°C:**
60 min 30 min

*Torktiderna påverkas av luftfuktighet, luft/objektstemperatur, skiktjocklek och lufttryck.

Klimatförhållanden:

Applicera färgen inom följande klimatförhållanden

Relativ Fuktighet: 30 – 70%

Temperatur: 18 - 25°C

Objektet som ska målas måste ha en temperatur på minst 3 ° C över dagpunkten.

WB 450 Primer IP 4505-002

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING**Övermålningsbar med:**

Autocoat BT WB Topcoat IF

Förpackning:

Gul: 20 ltr. i 20 ltr. spann

Grå: 20 ltr. i 20 ltr. spann och 1000 ltr. i 1000 ltr fat

Röd: 20 ltr. i 20 ltr. spann, 185 ltr och 200 ltr i 200 ltr fat

VOC

EU:s VOC gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.C) som sprutfärdig blandning är max 540 g/l.

VOC-halten i denna produkt som sprutfärdig blandning är max 260 g/l.

Kulör:

Gul, grå och röd.

Lagringstid:

Autocoat BT WB 450 Primer IP

1 år

Produktförvaring:

Produktens hållbarhet bestäms när produkten förvaras oöppnad vid 20°C

Undvika extrema fluktuationer i temperatur.

Minimal förvarings temperatur: 5°C

Maximal förvarings temperatur: 35°C

WB 450 Primer IP 4505-002

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

HÄLSA & SÄKERHETSDATABLAD angående Autocoat BT WB 450 Primer IP 4505-002:

För professionellt bruk. (Se säkerhetsdatabladet).

Se text på etiketten av denna produkt.

Användaren av denna produkt är tvungen att följa de nationella föreskrifter som finns för hälsa och säkerhet i arbetet och avfallshantering.

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Box 224, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

Huvudkontor

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