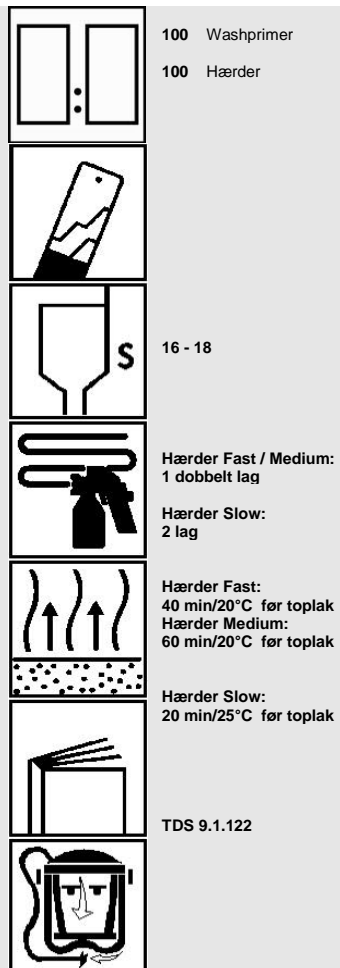


BT LV 852 Washprimer Beige

8524-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG



Beskrivelse:

2 Komponent ætsende Washprimer, som kan anvendes på de fleste underlag på erhvervskøretøjer. Den giver en excellent vedhæftning, og rustbeskyttelse, specielt på stål og aluminium. Den er udviklet til omlakeringer af eksisterende køretøjer og til lakering af nyopbygninger af erhvervskøretøjer og trailers

Produkt og tilsætninger:

BT LV 852 Washprimer Beige
BT LV 852 Washprimer Hærder Fast
BT LV 852 Washprimer Hærder Medium
BT LV 852 Washprimer Hærder Slow

Råmateriale:

BT LV 852 Washprimer Beige polyvinyl butyral bindemiddels kombinationer.
BT LV 852 Washprimer Hærder Fast / Medium / Slow phosphoric syre.

Egnede underlag:

- Eksisterende lak, med undtagelse af thermoplastic lak
- Stål
- Aluminium
- Galvaniseret stål
- Rustfrit stål
- Polyester laminat og krydsfiner

Overfladebehandling:

- Eksisterende lak. Affedt med M700 Antistatisk Silikonefjerner og slib med P 240-P320
- Stål: Affedt med M700 Antistatisk Silikonefjerner og slib med P180 eller sandblæs til SA 2½-3.
- Aluminium: Affedt med M700 Antistatisk Silikonefjerner og slib med Scotch Brite Type A.
- Galvaniseret & Rustfrit stål: Affedt med M700 Antistatisk Silikonfjerner og slib med Scotch Brite Type A.
- Polyesterlaminat og krydsfiner: Affedt med M700 Antistatisk Silikonfjerner og slib P240-P320 eller med Scotch Brite type A

Blandeforhold:

100 Dele BT LV 852 Washprimer Beige
100 Dele BT LV 852 Washprimer Hærder Fast / Medium / Slow

Bemærk: Bør påføres umiddelbart efter blanding.
Anvend plastik emballage til blanding

Sprøjte viskositet:

16 - 18 sek. DIN Kop 4 ved 20°C.

BT LV 852 Washprimer Beige

8524-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Brugstid:
4 Timer ved 20°C

Dysetørrelser og sprøjtetryk:

Srøjtepistol:	Dyse:	Sprøjtetryk*:
Overkop :	1.4-1.8 mm	2-3 bar ved srøjtepistolen
Overkop HVLP :	1.5-1.9 mm	max. 0.7 bar ved lufthætten
Sugefødning :	1.8 mm	2-3 bar ved srøjtepistolen
Sugefødning HVLP :	1.8-2.2 mm	max. 0.7 bar ved lufthætten
Trykfødning :	0.8-1.1 mm	2-3 bar påføringstryk og 0.8- 1.0 bar material tryk

* **Bemærk:**
For detaljeret information se sprøjteudstyrs leverandørens specifikationer

Påføringsproces:

Hærder Fast / Medium: Påfør et dobbelt lag BT LV 852 Washprimer = 1 lag fra toppen til bunden og 1 lag omvendt, påført direkte oven på hinanden uden afluftning, svarene til en omgang omkring emnet.

Hærder Slow: Påfør 2 enkle våde lag BT LV 852 Washprimer Beige med 30 minutters afluftning imellem lagene.

Bemærk:

1. Overfladen skal være tør før påføringen
2. BT LV 852 Washprimer Beige Må ikke påføres ved en luftfugtighed under 30%
3. BT LV 852 Washprimer Beige Må ikke blæses tør med luft
4. BT LV 852 Washprimer Beige Kan også påføres med en pensel
5. BT LV 852 Washprimer Beige Må ikke overlakeres med epoxy primer, basefarve eller Sikkens polyesterspartel og Polysurfacer.
6. Hvis der skal påføres sealer, skal dette gøres ovenpå washprimeren
7. Omlakering:
 - * Undgå at påføre våde lag af washprimer på nylakeret toplak
 - * Ved gennemslibninger påføres 2 til 3 meget tynde lag BT LV 852 Washprimer Beige med god afluftning, efterfulgt af en normal standard påføring af toplakken

Lagtykkelse:

Ved den foreskrevne påføring pr lag: 16 – 20 µm

Teoretisk rækkeevne:

Ved sprøjteklar blanding 1 µm tør film

m²/liter
± 68

Bemærk: Den teoretiske rækkeevne afhænger af mange faktorer, såsom emnets form, overfladens struktur, påføringsmetode og påførings forholdene.

BT LV 852 Washprimer Beige

8524-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG**Rengøring af udstyr:**

Anvend Wilco celluloseforynder

Tørring:

For optimal udnyttelse:

Hærder Fast med 1 dobbelt lag	15°C	20°C
Kan overlakeres efter:	60 min	40 min
Hærder Medium med 1 dobbelt lag	15°C	20°C
Kan overlakeres efter:	60 min	40 min
Hærder Slow med 2 lag	15°C	25°C
Kan overlakeres efter:	40 min	20 min

Bemærk:

1. Washprimer skal være helt mat / tør før der overlakeres.
2. Slibning er mulig efter 2 timers tørring ved 20°C

Kan overlakeres med:

Autocoat BT toplak
Autocoat BT LV 351 Toplak
Autocoat BT LV 352 Toplak
Autocoat BT LV 252 Toplak

Bemærk:

1. Autocoat BT LV 852 Washprimer Beige skal overlakeres inden 24 timer.
2. Hvis overlakeringstiden er overskredet, skal der påføres 1 nyt tyndt lag BT LV 852 Washprimer Beige
3. Hvis BT LV 852 Washprimer Beige er blevet tørret ved 60°C, skal der efterfølgende påføres 1 tyndt lag BT LV 852 Washprimer Beige

Embalage:

BT LV 852 Washprimer Beige	5L
BT LV 852 Washprimer Hærder Slow	5L
BT LV 852 Washprimer Hærder Medium	5L
BT LV 852 Washprimer Hærder Fast	5L

VOC:

EU VOC grænsen for dette produkt (produkt kategori: IIB. C) i sprøjteklar tilstand er max 780 g / liter. VOC indholdet i dette produkt er i sprøjteklar tilstand 726 g / liter.

**Autocoat BT**

BT LV 852 Washprimer Beige

8524-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Lagerholdbarhed:

Produktes lagerholdbarhed er opgivet ved uåbnede emballager ved 20°C.
Undgå store temperatursvingninger

Minimum lagertemperatur: 5°C
Maximum lagertemperatur: 35°C

Lagerholdbarhed:

BT LV 852 Washprimer Beige	: 1 år
BT LV 852 Washprimer Hærder Slow	: 2 år
BT LV 852 Washprimer Hærder Medium	: 2 år
BT LV 852 Washprimer Hærder Fast	: 2 år

Helbred, sikkerhed og miljø vedr. BT LV 852 Washprimer :

EB

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 tekniskedatablad 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 tekniskedatablad 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 standardbetingelser 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.

Lageringsproduktmærker 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