

1K Primer WB

LESONAL


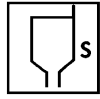






Tekniskdatablad

Vandbaseret primer og fylder

27-07-2021

EU.L2.07.01

Beskrivelse	Hurtigt tørrende 1 komponent vandbaseret primer. Kan anvendes til alle typer reparationer. Den kan anvendes på stål, aluminium og zinkbehandlet stål. Den kan overlakeres med alle Lesonal toplakker.
-------------	---

 100 : 5-10 1K Primer WB Activator WB	 19-21 sek. DIN kop 4	 HVLP / LVLP Overkop 1.5 - 1.9 mm	 1-2 x 1	 10 – 15 min.	 1 time. 20°C. 30 min. 60°C.
 Topcoat HS 420 Basecoat WB					

Produkt og tilsætninger

Produkt	1K Primer WB
Fortynder	Activator WB
Råmaterialer	1K Primer WB – Vandopløselig acrylic bindemiddel

Anvendelsesmetode

Underlag	Alle originale lakker Stål Aluminium Zink behandlet stål 1K Etch Primer
Forberedelse af underlaget	Før slibningen rengøres ophyggeligt med Lesonal Degreaser. Original lak – Tørslib med P280-P320 eller vandslib med P800-P1000. Stål – Fjern alt rust og fedtstof indtil overfladen er helt ren, slib med P240 Aluminium og zink behandlet stål – Slib grundigt med rød Scotch- Brite. Efter slibningen er afsluttet og umiddelbart før primeren påføres, rengøres med Lesonal Degreaser.

1K Primer WB

LESONAL

Tekniskdatablad

Vandbaseret primer og fylder

EU.L2.07.01

Blandeforhold Blandepind B	Slibesanding 100 Dele – 1K Primer WB 5-10 Dele – Activator WB Omrør grundigt												
	Non Sanding 100 Dele 1K Primer WB + 10-20 Dele Lesonal WB tonefarve. Omrør grundigt												
	100 Dele - Tonet 1K Primer WB 5-10 Dele – Activator WB Omrør grundigt												
	Overfladen skal være helt tør, inden der påføres toplak.												
Sprøjteviskositet	19-21 sek. DIN kop 4 ved 20° C.												
Brugtid	3 måneder ved 20°C												
Dysetørrelse og sprøjtetryk	<table><thead><tr><th>Sprøjtepistol</th><th>Dyse</th><th>Sprøjtetryk</th></tr></thead><tbody><tr><td>HVLP Overkop</td><td>1.5 - 1.9 mm</td><td>0.7 bar (ved lufthætten)</td></tr><tr><td>LVLP Overkop</td><td>1.5 - 1.9 mm</td><td>2-2.5 bar (ved lufthætten)</td></tr><tr><td>Overkop</td><td>1.6 - 1.8 mm</td><td>3-4 bar</td></tr></tbody></table>	Sprøjtepistol	Dyse	Sprøjtetryk	HVLP Overkop	1.5 - 1.9 mm	0.7 bar (ved lufthætten)	LVLP Overkop	1.5 - 1.9 mm	2-2.5 bar (ved lufthætten)	Overkop	1.6 - 1.8 mm	3-4 bar
Sprøjtepistol	Dyse	Sprøjtetryk											
HVLP Overkop	1.5 - 1.9 mm	0.7 bar (ved lufthætten)											
LVLP Overkop	1.5 - 1.9 mm	2-2.5 bar (ved lufthætten)											
Overkop	1.6 - 1.8 mm	3-4 bar											
Påføring	Påfør 2 lag med 5 – 10 minutters afluftning imellem lagene (Afluftningstiden afhænger af påføringstemperatur og ventilationen under påføringen) Bemærk: Hvis primeren påføres på en vanskelig bund, skal der først påføres et tyndt lag, som skal være fuldstændigt tørt inden der fortsættes. Med denne påføringsmetode har 1K WB primer gode isoleringsegenskaber.												
Lagtykkelse	15 – 20 my												
Teoretisk rækkeevne Ltr/m²	13 m ² ved en lagtykkelse på 20 my: Den teoretiske rækkeevne afhænger af mange forhold, f. eks. emnets form, overfladens struktur, påføringsmetode og påføringsforhold.												
Rengøring af udstyr	Lesonal Guncleaner WB												
Tørretider	<table><thead><tr><th>Slibetør</th><th>Ved 20° C</th><th>Ved 60° C</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>1 time</td><td>30 min.</td></tr></tbody></table>	Slibetør	Ved 20° C	Ved 60° C		1 time	30 min.						
Slibetør	Ved 20° C	Ved 60° C											
	1 time	30 min.											
Anbefalet slibning	<table><thead><tr><th>Metode</th><th>Kornstørrelse</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vandslibning</td><td>P800-P1000</td></tr><tr><td>Tørslibning</td><td>P400-P500</td></tr></tbody></table>	Metode	Kornstørrelse	Vandslibning	P800-P1000	Tørslibning	P400-P500						
Metode	Kornstørrelse												
Vandslibning	P800-P1000												
Tørslibning	P400-P500												
Overlakering	Basecoat WB. 1k Primer WB er ikke egnet under 2k lakker.												

1K Primer WB

LESONAL

Tekniskdatablad

Vandbaseret primer og fylder

EU.L2.07.01

Nyttige tips	Tørretiden kan forkortes ved at øge ventilationen og / eller temperaturen.
Farve	Grå
Lagerholdbarhed	2 år
VOC	EU grænseværdien for dette produkt (produkt kategori: IIB.c) i sprøjteklar tilstand er maks. 540 g/ VOC. VOC indholdet i dette produkt i sprøjteklar tilstand er maksimalt 160 g/l.

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 udførelse, 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 forbrugers 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 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 forbrugers 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.lesonal.com