










# 1K Etch Primer

**LESONAL****Tekniskdatablad**

27-07-2021

2.03.02

Beskrivelse **Kromatfri Etch primer til universal brug. Velegnet til såvel personbiler som lettere erhvervskøretøjer.**

 2 : 1 1K Etch Primer Multi Thinner	 D	 16-18 sek. DIN 4	 HVLP / LVLP / HR (overkop)  1.2 – 1.6 mm	 1-2 x 1	 5 - 7 min.
 Min. 15 min. 20°C. Max. 24 timer 20°C.	 Alle Lesonal Fyldere				

**Produkter og tilsætninger**

<b>Produkt</b>	1K Etch Primer
<b>Fortyndere</b>	
Multi Thinner Fast	Til hurtig afluftningstid på mindre reparationer, samt til kølige eller mindre gode ventilationsforhold.
Multi Thinner Standard	Til større reparationer (dellakeringer) eller varmere påføringsforhold.
Multi Thinner HT	Til større områder ved varme påføringsforhold (>30°C).
<b>Råmaterialebasis</b>	1K Etch Primer – Polyvinyl butyral Multi Thinner – Blanding af organiske opløsningsmidler

**Anvendelsesmetode**

<b>Underlag</b>	Stål Zink behandlet stål Aluminium
<b>Forbehandling</b>	Før slibning skal overfladen rengøres grundigt med Lesonal Degreaser Stål - Fjern alle spor af rust og mætter grundigt indtil der er opnået en helt ren overflade. Glødeskal skal fjernes ved sandblæsning. Zink behandlet stål - mættes grundigt med Scotch Brite 447 (Rød). Aluminium - mættes grundigt med Scotch Brite 447 (Rød). Efter endt slibning og lige før påføring af 1K Etch Primer, affedtes der igen grundigt med Lesonal Degreaser.
<b>Blandingsforhold</b> Målepind D	2 dele 1K Etch Primer 1 del Multi Thinner
<b>Sprøjtviskositet</b>	16 - 18 sek. DIN 4 ved 20° C.

<b>Brugstid</b>	6 måneder ved 20°C efter blanding.		
<b>Sprøjtetryk :</b>	<b>Sprøjtepistol</b>	<b>Dyse</b>	<b>Sprøjtetryk</b>
	HVLP Overkop	1.2 – 1.6 mm	0.7 bar (ved lufthætte)
	LVLP (HR) Overkop	1.2 – 1.6 mm	2 - 3 bar (ved luftventil)
	Overkop	1.2 – 1.6 mm	3-4 bar
<b>Påføring :</b>	Påfør et eller to enkelte lag.		
<b>Lagtykkelse</b>	6 – 12 my		
<b>Teoretisk rækkeevne pr. liter/m<sup>2</sup></b>	11 m <sup>2</sup> ved en lagtykkelse på 8 my. (Det praktiske materialeforbrug afhænger af mange forhold, f.eks. emnets form, overfladens struktur, påføringsmetode og påføringsforhold).		
<b>Rengøring af udstyr</b>	Cellulosefortynder.		
<b>Tørretider</b>	Minimum	15 min. ved 20° C	
	Maksimum	24 timer ved 20° C	
<b>Overlakering</b>	Kan overlakeres med: Alle Lesonal fyldere.		
<b>Gode råd</b>	Påfør ikke produktet ved en højere luftfugtighed end 75 %, eller hvis emnet har nået dugpunktet, f.eks. ved kondens på overfladen. Vent til forholdene har bedret sig og overfladen er tørret igennem.		
<b>Kulør</b>	Grå		
<b>Lagerholdbarhed</b>	1K Etch Primer: 1 år		
<b>VOC</b>	EU's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB.c) er i sprøjtetklar tilstand 780 g / liter VOC. VOC indholdet i dette produkt er maksimum 779g / liter i sprøjtetklar tilstand		

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](http://www.lesonal.com)