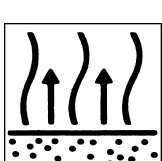
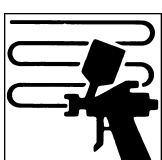
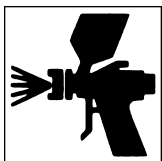
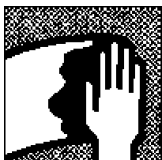
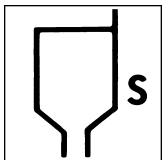
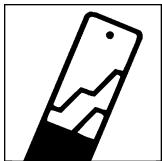
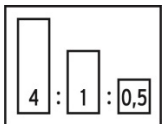


## Technisch merkblad - Produktinformatie

### Produkt: **2K ACRYL-PRIMEFILL 4:1** (wit, lichtgrijs, donkergrijs, zwart)



#### Eigenschappen:

Deze moderne 2K PRIMER FILLER 4:1 wordt gekenmerkt door een uitstekende droging, geforceerd en ook bij kamertemperatuur, goede schuurbaarheid en een hoog vullend vermogen. 2K ACRYL PRIMER FILLER 4:1 kan afhankelijk van de laagdikte als filler voor dikke lagen of als primer worden gebruikt.

Goede hechting op aluminium, staalplaat, galvanisch verzinkt staalplaat en GVK.

#### Toepassingen:

Autoreparatie, voertuigbouw en industrie

#### Gebruiksaanwijzing:

De ondergrond moet zorgvuldig worden gereinigd van vuil, vet en oude verfresten en licht geschuurd. 2K ACRYL PRIMER FILLER 4:1 voor gebruik roeren en de gewenste hoeveelheid zorgvuldig met airo 2K ACRYL HARDINGSMIDDEL in de verhouding 4:1 mengen en met airo 0,5 acrylverduunning verdunnen.

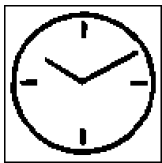
**Na het gebruik de bus zorgvuldig sluiten en beschermen tegen vocht!**

#### Parameters voor de verwerking:

<b>Mengverhouding:</b>	2K ACRYL PRIMEFILL :	4,0 Vol.
	2K ACRYL HARDINGSMIDDEL	1,0 Vol.
	airo acrylverduunning:	0,5 Vol.
<b>Werken viscositeit:</b>	30 - 35 s / DIN 4 mm / 20 °C	
<b>Sproeikop:</b>	1,5 - 1,7 mm / <b>Luchtdruk:</b>	1,5 – 2,0 bar
<b>Aantal lagen:</b>	Filler: 2 - 3 / Primer: 1 - 2	
<b>Luchttijd:</b>	5 - 10 min / 20° C	
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	Filler: 100 - 160 µ / Primer: 60 - 90 µ	

# Technisch merkblad - Produktinformatie

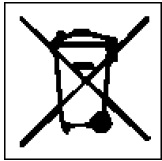
## Produkt: **2K ACRYL-PRIMEFILL 4:1** (wit, lichtgrijs, donkergrijs, zwart)


**Droogtijd:**

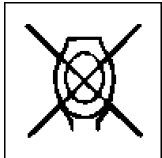
- a) Drogen aan de lucht: +20 °C: 3 - 4 uur
- b) Drogen in oven: +60 °C: 15 - 30 min. (eerst 5-10 min. luchten)
- c) IR-drogen 5 - 10 min.


**Schuren:**

Filler: Droog schuurpapier P320 / P400  
Primer: Droog schuurpapier P400 / P500


**Chemische basis:**

2K ACRYL PRIMER FILLER 4:1:  
acrylhars, corrosiewerende pigmenten, vulmiddel en oplosmiddel


**Potlife:**

45 - 60 minuten

**Verwerkingstemperatuur:**

De omgevings- en materiaalt temperatuur moet bij de verwerking tussen +18 °C en +25 °C liggen.  
Niet bij temperaturen onder +15 °C verwerken!

**Stabiliteit bij opslag:**

Bij +20°C in dicht afgesloten houder minimaal **12 maanden**.

**Verwijdering:**

Volgens de voorschriften van de plaatselijke instanties verwijderen.