

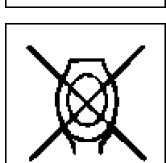
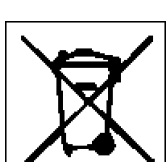
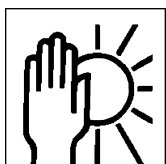
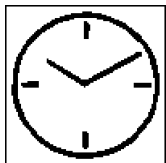
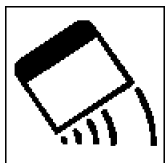
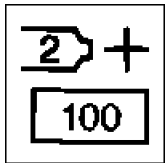


**airo-chemie**  
A. Schmiemann GmbH & Co. KG  
chemisch-technische Produkte  
D-40736 Langenfeld · Postfach 1143  
D-40764 Langenfeld · Carl-Leverkus-Str. 27  
Tel. (02173) 8538-0 · Fax 853860 + 853870

CD 1401 NL

## Technisch merkblad - Produktinformatie

# Produkt: UNIPOL ULTRA PLUS



### Eigenschappen:

2K-universele polyester-plamuur met groot toepassingsgebied. Kan als grove of als fijne plamuur verwerkt worden. Minimale krimp, makkelijk te schuren. Uitstekend hechtvermogen op galvanisch verzinkte metaalplaat, vuurverzinkte carrosserieplaat, staalplaat, aluminium, hout en glasvezelversterkte kunststof op polyesterbasis.

### Toepassingsgebied:

Autoreparatie en industrie

### Chemische basis:

Unipol Ultra Plus: Onverzadigde polyesterharsen, inerte vulstoffen, thixmiddelen en pigmenten.

Verharder: Benzoylperoxid

### Gebruiksaanwijzing:

De ondergrond dient zorgvuldig schoongemaakt / geschuurd te worden, zodat deze vrij is van roest, vuil, vet en losse verfresten. De gewenste hoeveelheid plamuur wordt zorgvuldig vermengd met ca. 2 % verharder en dan binnen 4-6 minuten verwerkt.

**Niet verwerken op:** washprimer, zuurhardende primers, synthetische- of nitro-cellulose-grondverf(1K-primers).

### Pot-life:

vermengd met ca. 2 % verharder binnen 4-6 minuten. Een overmatige dosering van de verharder versnelt de reactie niet; in dit geval kunnen er onder ongunstige omstandigheden zelfs onthechting en/of kleurveranderingen in de volgende laklaag optreden

### Mengverhouding:

100 Gewichtsdelen Unipol Ultra Plus  
2 Gewichtsdelen harderpasta

### Verwerkingstemperatuur:

Niet onder de + 5°C!

### Afvalverwerking:

Volgens de plaatselijke voorschriften van de overheidsinstanties.

### Schuren:

P 80 - 280

Na 20 minuten uithardingstijd kan de plamuur droog geschuurd worden

### Opslagstabiliteit:

bij + 20°C in dicht afgesloten verpakking ten minste 12 maanden.