



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

C5 1205 NL

Technisch merkblad - Produktinformatie

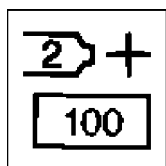
Produkt: UNIPOL



Eigenschappen:

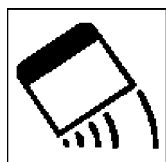
2K-universele polyester-plamuur met groot toepassingsgebied. Kan als grove of als fijne plamuur verwerkt worden. Geringe naharding - gemakkelijk schuurbaar.

Uitstekend hechtvermogen op galvanisch verzinkte metaalplaat, vuurverzinkte carrosserieplaat, staalplaat, aluminium, hout en glasvezelversterkte kunststof op polyesterbasis.



Toepassingsgebied:

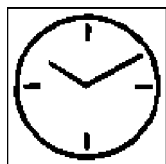
Autoreparatie.



Chemische basis:

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

Verharder: Benzoylperoxid



Gebruiksaanwijzing:

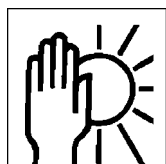
De ondergrond dient zorgvuldig schoongemaakt / geschuurd te worden, zodat deze vrij is van roest, vuil, vet en losse verfresten. De gewenste hoeveelheid plamuur wordt zorgvuldig vermengd met ca. 2 % verharder en dan binnen 4-6 minuten verwerkt. Na verdere 20 minuten verhardingstijd kan de plamuur droog of nat geslepen worden.

Niet op Washprimer, Washfiller en kunsthars of nitro-combi-grondering verwerken.



Pot-life:

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



Mengsel:

100 Gewichts aandelen Unipol

2 Gewichts aandelen verhardingspasta

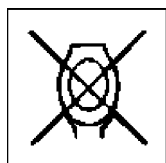


Verwerkingstemperatuur:

Niet onder de + 5°C!

Afvalverwerking:

Volgens de plaatselijke voorschriften van de overheidsinstanties.



Slepen:

P 80 - 280

Na verdere 20 minuten verhardingstijd kan de plamuur droog geslepen worden

Opslagstabiliteit:

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