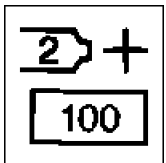


Technisch merkblad - Produktinformatie

Produkt: **SUPERMETALL**


Eigenschappen:

Aluminiumhoudende 2K-polyester-plamuur voor de reparatie van defekte gietstukken van aluminium of ijzer. Gietmallen kunnen gevuld en scheuren worden dichtgekit. Bij de reparatie van carrosserie inzetbaar als tinvervanging en voor het overplamuren van lasnaden.



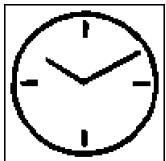
Opmerkelijk is ook de hoge hittebestendigheid van airo Supermetall - max. 30 min bij + 220°C zonder vermindering van het hechtvermogen. Uitstekend hechtvermogen op aluminium- of ijzergietsel.

Toepassingsgebied:

Autoreparatie, zwaar vervoer, gieterij, industrie


Chemische basis:

Supermetall: Onverzadigde polyesterharsen, inerte vulstoffen, thixmiddelen en aluminium-poeder
 Verharder: Benzoylperoxid

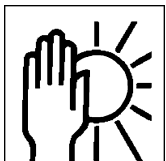

Gebruiksaanwijzing:

De ondergrond dient zorgvuldig schoongemaakt / geschuurd te worden, zodat deze vrij is van roest, vuil, vet en losse verfstrengen. De gewenste hoeveelheid plamuur wordt zorgvuldig vermengd met ca. 1,0 % verharder en dan binnen 10 minuten verwerkt.

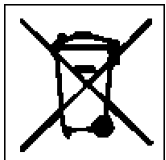
Niet verwerken op: Verzinkt plaatwerk, washprimer, zuurhardende primers, synthetische- of nitro-cellulose-grondverf(1K-primers).


Pot-life:

vermengd met ca. 1 % verharder binnen 10 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:

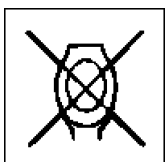
100 Gewichtsdelen Supermetall
 1 Gewichtsdelen harderpasta


Verwerkingstemperatuur:

Niet onder de + 5°C!

Afvalverwerking:

Volgens de plaatselijke voorschriften van de overheidsinstanties.


Schuren:

P 80 - 280

Na verdere 20 minuten verhardingstijd kan de plamuur droog geschuurd worden.

Opslagstabiliteit:

bij + 20°C in dicht afgesloten verpakking ten minste 6 maanden.