



Urki Fib

| | |
|--------------------------------------|---|
| <u>Type</u> | 2k glasvezel polyesterplamuur. Polyester peroxide. |
| <u>Toepassing</u> | Urki Fib is gericht op het vullen van gaten en perforaties van stalen oppervlakken en GRP (polyester glasvezel) en het vorm geven van metalen modellen. Sterke uitharding, hoogvullend en makkelijk te verwerken en schuren. |
| <u>Gebruiksaanwijzing:</u> | Staal: Ontroesten en ontvetten. Voorschuren. GRP: Ontvetten en schuren. Eenmaal gegrond door PU en Epoxy lakken te overlakken. |
| <u>Fysische eigenschappen</u> | |
| S.g. bij 20°C | 1,75 ± 0,05. |
| Vaste stofgehalte: | 90 % gewicht |
| <u>Kleur</u> | Groen |
| <u>Mengverhouding</u> | 2-3% verharder E39. Overdosereren kan leiden tot vlekken in de aflak (doorbloeden). |
| <u>V.O.C.:</u> | 260 gr / ltr, gemengd met verharder |
| <u>Potlife</u> | 3-5 minuten. |
| <u>Aanbrengen</u> | Met plamuurmessen of rubbers. |
| <u>Laagdikte</u> | 1000-3000MU. |
| <u>Droogtijd:</u> | 30 minuten, bij 20°C 5 minuten bij infrarood droging. |
| <u>2e laag:</u> | na 1-2 uur. |