



REPARACIÓN CON P.R.F.V.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- Lijar la superficie a cubrir en forma agresiva utilizando lija #60 ó similar
- Si es chapa, el lijado se hará hasta que la misma quede totalmente limpia, si está muy oxidada sugerimos utilizar un decapante.
- Si es Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio, se deberá lijar hasta llegar a la fibra.

En todos los casos la superficie deberá quedar libre de polvo y grasitud y por sobre todo bien seca.

PREPARACIÓN DE LA RESINA:

Para utilizar la resina poliéster, se deberá mezclar a la misma en primer lugar Acelerador (líquido violeta) y en segundo lugar el Catalizador (líquido transparente), en una proporción del 2 % de cada uno. La cantidad de ambos componentes está calculada para una temperatura de 20° a 25° C

Dando así un tiempo de trabajo de 10 a 15 minutos.

Si la temperatura ambiente fuera mayor recomendamos poner menos acelerador, teniendo como base que cada 100gr de resina poliéster debe tener 1cc de acelerador y 1,5cc de catalizador como mínimo.

IMPORTANTE: Si es la primera vez que utiliza resina poliéster, aconsejamos prepararla en cantidades pequeñas, ya que el tiempo de trabajo puede resultarle escaso; tenga en cuenta que a mayor cantidad de resina preparada el tiempo de gelificación se acelera.

En caso de masillar ó pintar sobre la reparación hecha, dejar pasar 24 hs.

NOTA: NO se deben mezclar entre sí, el acelerador y el catalizador, la reacción es violenta y peligrosa. Manipular los líquidos con cuidado. En caso de contacto con la piel o con los ojos lavar con abundante agua y consultar al médico.