



## N20 - Masilla de Fibra de Vidrio

### Descripción:

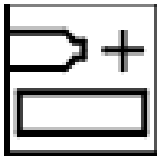
Masilla de relleno metálica en fibra de vidrio. Para el uso sobre el metal y paneles de fibra de vidrio, para la reparación de metal oxidado, superficies de fibra de vidrio rajadas, etc.

### Aplicable en:

- Superficies de hierro, acero y fibra de vidrio
- Pinturas originales o lijadas

### Preparación de la superficie:

- Limpiar bien la superficie con el Desengrasante S241. Estar seguro que la superficie está seca y no contiene grasas, jabones, etc.
- En superficies con pinturas o barnices, lijar bien la superficie antes de aplicar la masilla.



1 – 3% Hymax hardener  
Vida de la mezcla 5 - 7 min at 20 °C



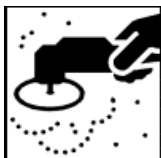
Aplicar con espátula



< 30 min at 20°C



4 – 5 min at 1 m.



Lija en seco P36 – P80



## N20 - Masilla de Fibra de Vidrio

**Composicion:** resina de pilyester no saturada y minerales

---

**Peso específico:** 1.45 ± 0.1

---

**Color:** Verde

---

**VOC (2004/42/EC):** 2004/42/IIB(b)(250)250. El límite establecido por la UE para este producto (categoría de producto: IIB.b) en forma de listo para usar es de máx. 250g/l de COV. El contenido de COV de este producto en forma de listo para usar es de máx. 250 g/l.

---

**Seguridad:** Ver Ficha de Seguridad del producto.