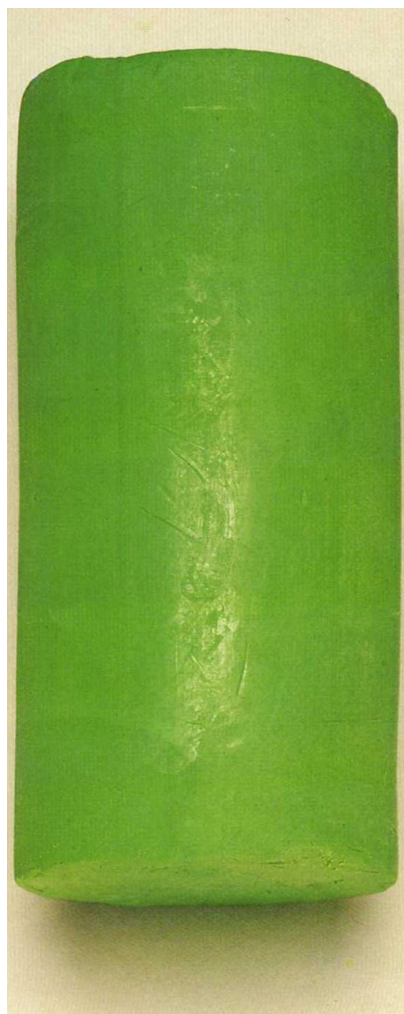


PRODUTOS AUXILIARES



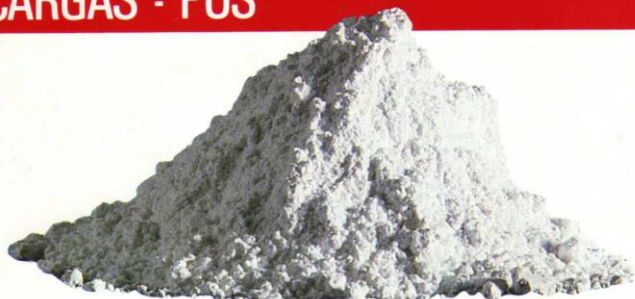


DESMOLDANTES (QZ 5111 – QZ 13)



MASSA DE MODELAR (PALSTILINA)

CARGAS - PÓS



CARBONATO DE CÁLCIO 900

Enchimento usinável para peças em Araldite.

- pó fino, branco
 - volume aparente: 800 - 1.000 g/l
- Embalagem: tambor de fibra de papelão, com 15 kg.

AEROSIL 380

Para aumentar a tixotropia das resinas Araldite, evitando escorrimento.

- pó fino e leve, de cor branca
 - densidade aparente: 55 - 65 g/l
- Embalagem: sacos de papelão, com 10 kg.



ENCORPANTE DT 078

Material usinável de enchimento, utilizado com Araldite, para moldes, modelos, peças etc.

- pó homogêneo cinza, sem impurezas
- volume aparente: 760 - 920 g/l

Embalagem: tambor de fibra de papelão, com 15 kg.

ENCORPANTE DT 081

Enchimento leve para peças e moldes em poliuretano e Ureol.

- esferas de sílica, cinza-claro
- volume aparente: 390 - 430 g/l

Embalagem: tambor de fibra de papelão, com 15 kg



ENCORPANTE DT 082

Enchimento para poliuretano e Ureol, que possibilita redução no custo das peças.

- pó fino, na cor creme
- volume aparente: 1.000 - 1.250 g/l

Embalagem: tambor em fibra de papelão, com 15 kg



PÓ DE MICA MALHA 200

Condutor térmico e isolador elétrico utilizado como enchimento para peças e moldes em Araldite.

- pó fino, branco-prateado
- volume aparente: 220 – 330 g/l

Embalagem: tambor de fibra de papelão, com 10 kg

PÓ DE ALUMÍNIO DIN 100

Enchimento térmico-condutivo para Araldite.

- pó cinza claro, malha 325
- volume aparente: 950 – 1.200 g/l

Embalagem: tambor de fibra de papelão, com 15 kg.

PÓ DE QUARTZO MALHA 200

Enchimento não usinável para Araldite.

- pó fino, branco
- volume aparente: 820 – 1.060 g/l

Embalagem: tambor de fibra de papelão, com 15 kg.

MICROBALÕES FENÓLICOS

Enchimento leve para peças, moldes e modelos em Araldite.

- pó fino, marrom-avermelhado
- densidade: 210 – 250 g/l

Embalagem: tambor de fibra de papelão, com 10 kg

PÓ DE FERRO

Enchimento pesado para Araldite, utilizado em peças e moldes termo-elétrico-condutivos.

- pó preto
- volume aparente: 2.300 – 2.450 g/l

Embalagem: tambor de fibra de papelão, com 15 kg.

MAXEPOXI INDL. E COML. LTDA

RUA PLACIDO VIEIRA, 420 – Sto Amaro – CEP:04754-080 São Paulo – SP - Brasil

Fone: 11 – 5641 5608 email: depto.tecnico@maxepoxi.com.br

www.maxepoxi.com.br



PÓ DE ALUMINIO DIN 100 (ALUMINIO EM PÓ 101)

ALUMINIO GRANULADO MR 8 (8)



PÓ DE QUARTZO M 300

QUARTZO GRANULADO 307 (MALHA 30)

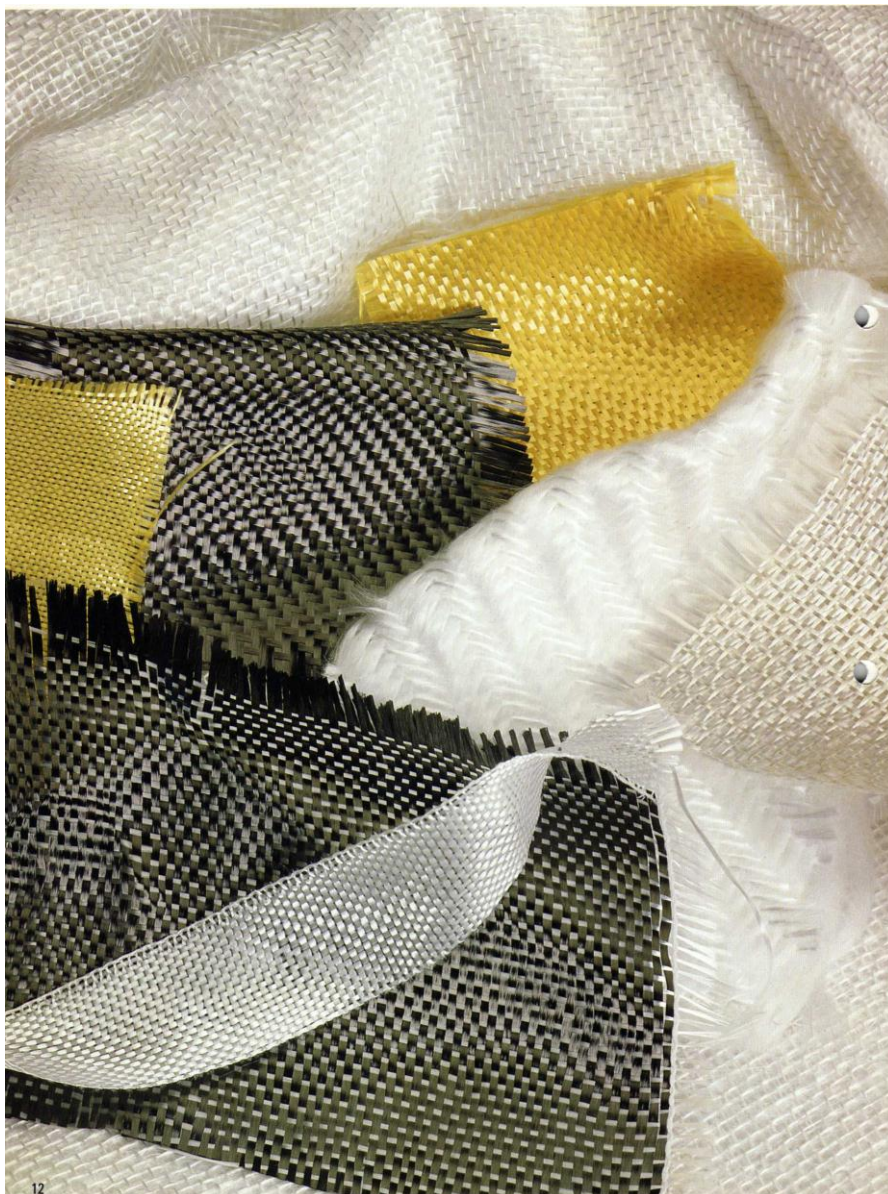
QUARTZO GRANULADO 2MM

MAXEPOXI INDL. E COML. LTDA

RUA PLACIDO VIEIRA, 420 – Sto Amaro – CEP:04754-080 São Paulo – SP - Brasil

Fone: 11 – 5641 5608 email: depto.tecnico@maxepoxi.com.br

www.maxepoxi.com.br



TECIDOS DE VIDRO

TECIDOS DE CARBONO

FITAS DE CARBONO

TECIDOS DE ARAMIDA

FIOS DE ROVING

MAXEPOXI INDL. E COML. LTDA

RUA PLACIDO VIEIRA, 420 – Sto Amaro – CEP:04754-080 São Paulo – SP - Brasil

Fone: 11 – 5641 5608 email: depto.tecnico@maxepoxi.com.br

www.maxepoxi.com.br



FIBRA PICADA

MANTAS DE FIBRA DE VIDROS

VÉU DE SUPERFICIE