











Nuevos colores para más variedad



Hay varias posibles aplicaciones para las resinas de moldeo en la tecnología ortopédica, especialmente en la fabricación de encajes reforzados con fibras y semibandejas en la tecnología de laminación. Los materiales modernos prometen soluciones de suministros con alta resistencia combinados con un peso muy bajo. Con las nuevas pastas hechas de pigmentos de color porosos, las resinas epoxídicas y acrílicas pueden ser coloreadas fácil e individualmente. Las prácticas botellas de apretar, con su estrecha abertura, son adecuadas para una aplicación específica y, por lo tanto, permiten obtener resultados óptimos. Las pastas de colores son muy productivas, pueden mezclarse perfectamente y están disponibles en 10 colores diferentes.

Características

- disponibles en 10 colores
- nuevos: verde, naranja, magenta
- para colorear resinas epoxi y acrílicas
- de pigmentos de color pastoso a base de resina epoxídica
- de alto rendimiento y fácil de mezclar
- cantidad de llenado de 250 ml

Color		Referencia
carne		112P49/H
blanco		112P49/W
rojo		112P49/R
amarillo		112P49/GB
azul		112P49/B
negro		112P49/S
marrón		112P49/BR
naranja		112P49/O
magenta		112P49/M
verde		112P49/GR