



XXX=OTTIMA XX=BUONA X=SCARSA



SIL 20-15

Colore- Bianco
Durezza (ShoreA) - 15/20
Tempo di lavorabilità (min) - 60
Tempo di indurimento (ore) - 12
Ritiro lineare (%) - 0,2-0,5

CATALIZZATORE (5%)

C- 15/20
Ogni 100g di gomma
usare 5g di catalizzatore

RESINA POLIURETANICA xxx
RESINA EPOSSIDICA xxx
POLIESTERE xxx



SIL HAND

Componente (A) Colore - Bianco
Durezza (ShoreA) - 35
Tempo di lavorabilità (min) - 3
Tempo di indurimento (min) - 5
Ritiro lineare (%) - 0,2 - 0,5

CATALIZZATORE (1:1)

Componente (B) Colore -
Rosa carne
Ogni 100g di (A) usare
100g di (B)

RESINA POLIURETANICA xxx
RESINA EPOSSIDICA xxx
POLIESTERE xxx



SIL TEK

Colore - Trasparente/Traslucido
Durezza (ShoreA) - 40
Tempo di lavorabilità (min) - 90
Tempo di indurimento (ore) - 12
Ritiro lineare (%) - 0

CATALIZZATORE (10%)

C-TEK
Ogni 100g di gomma
usare 10g di catalizzatore

RESINA POLIURETANICA xxx
RESINA EPOSSIDICA xxx
POLIESTERE xxx



SIL ART

Colore- Bianco
Durezza (ShoreA) 27
Tempo di lavorabilità (min) - 30
Tempo di indurimento (ore) - 3
Ritiro lineare (%) - 0,2-0,5

CATALIZZATORE (5%)

C-ART (in tubetto
formati da 50g o 100g)
Ogni 100g di gomma
usare 5g di catalizzatore

RESINA POLIURETANICA xxx
RESINA EPOSSIDICA xxx
CERA xxx



SIL METAL

Colore - Rosso
Durezza (ShoreA) - 60
Tempo di lavorabilità (min) - 60
Tempo di indurimento (ore) - 12
Ritiro lineare (%) - 0,2 - 0,5

CATALIZZATORE (5%)

C - METAL
Ogni 100g di gomma
usare 5g di catalizzatore

METALLI A BASSO xxx
PUNTO DI FUSIONE
RESINA EPOSSIDICA xxx
RESINA POLIURETANICA xxx



SIL FOOD

Colore - Rosso
Durezza (ShoreA) -30
Tempo di lavorabilità (min) - 60
Tempo di indurimento (ore) - 4
Ritiro lineare (%) - 0,2 - 0,5

CATALIZZATORE (10%)

C - FOOD
Ogni 100g di gomma
usare 10g di catalizzatore

NON ADATTA PER LA COT-
TURA IN FORNO;
SOLO SOSTANZE ALIMENTARI:
cioccolata, marzapane, zuc-
chero, etc; può resistere fino
ad una temperatura da -30
a 220°



OLIO DI SILICONE

Le sue caratteristiche fisiche sono:
Inerzia chimica, buone
caratteristiche dielettriche,
bassa tensione superficiale

IDEALE PER RIGENERARE
VECCHI STAMPI DI SILICONE



FIL CRISTAL

Componente (A)
Colore - Trasparente
Durezza (ShoreA) - 100
Tempo di lavorabilità (min) - 50
Tempo di indurimento (ore) - 10

CATALIZZATORE (60%)
Componente (B)
Ogni 100g di (A) usare
60g di (B)



FIL CLASSIC GRIGIO

Componente (A)
Colore - Grigio
Durezza (ShoreA) - 100
Tempo di lavorabilità (min) - 4
Tempo di indurimento (min) - 15

CATALIZZATORE (1:1)
Componente (B)
Ogni 100g di (A) usare
100g di (B)



FIL CLASSIC BIANCO

Componente (A)
Colore - bianco
Durezza (ShoreA) - 100
Tempo di lavorabilità (min) - 4
Tempo di indurimento (min) - 30

CATALIZZATORE (1:1)
Componente (B)
Ogni 100g di (A) usare
100g di (B)



FIL CERAMIC BIANCO

(A) Polvere di colore - Bianco
Durezza >300 N/mm²
Tempo di lavorabilità (min) - 8
Tempo di indurimento (min) - 15/20

CATALIZZATORE ACQUA (35%)
Acqua naturale (B)
Ogni 1000g di (A) usare
350g di (B)

*Polvere bianca da versare nella quantità di acqua indicata e utilizzare per colate in stampi di gomma.



FIL CERAMIC COTTO

(A) Polvere di colore - Cotto
Durezza >300 N/mm²
Tempo di lavorabilità (min) - 8
Tempo di indurimento (min) - 15/20

CATALIZZATORE ACQUA (35%)
Acqua naturale (B)
Ogni 1000g di (A) usare
350g di (B)

*Polvere color cotto da versare nella quantità di acqua indicata e utilizzare per colate in stampi di gomma.



FIL STUK

Componente (A)
Colore - grigio/verde
Durezza (ShoreA) - 85
Tempo di lavorabilità (min) - 30
Tempo di indurimento (ore) - 10

CATALIZZATORE (5%)
Componente (B)
Ogni 100g di (A) usare 5g
di (B)



BIJOUX - STARTER KIT

Il Kit contiene:
Fil Cristal da 320g + Gomma SIL 15 da 500g



3D - STARTER KIT

Il Kit contiene:
Fil Classic grigio da 500g + Gomma SIL TEK da 500g



MODEL - STARTER KIT

Il Kit contiene:
Fil Classic grigio da 500g + Gomma SIL 15 da 500g

RESINA EPOSSIDICA IDEALE PER:

- Prototipi, bijoux, bomboniere, statue e oggetti decorativi
- Colate in spessore (Specchi d'acqua etc) da 1mm a 20mm
- Colata in massa per inglobare materiali inerti (Glitter, conchiglie, pietre)

RESINA POLIURETANICA IDEALE PER:

- Prodotti finali compatti e rigidi
 - Riproduce esattamente ogni minimo dettaglio
 - Ottima resistenza all'urto
- Consigliato** per: prototipi, figurini, oggetti decorativi

RESINA POLIURETANICA IDEALE PER:

- Prodotti finali compatti e rigidi
 - Riproduce esattamente ogni minimo dettaglio
 - Ottima resistenza all'urto
- Consigliato** per: prototipi, figurini e oggetti complessi

L'oggetto finito avrà un colore e una durezza simili alla ceramica. Miscelare bene per 1 minuto e colare lentamente per evitare la formazione di bolle d'aria.
Consigliato per: statue, diorami, oggetti decorativi e architettonici. Prodotto inodore, facile da usare, non contiene sostanza dannosa.

L'oggetto finito avrà un colore e una durezza simili al cotto. Miscelare bene per 1 minuto e colare lentamente per evitare la formazione di bolle d'aria.
Consigliato per: statue, diorami, oggetti decorativi e architettonici. Prodotto inodore, facile da usare, non contiene sostanza dannosa.

RESINA EPOSSIDICA IDEALE PER:

- Diorami
 - Terreni per il modellismo
- Pasta epossidica caricata con fibre di vetro, può essere applicata a mano o con rullo. Basso peso specifico alta stabilità dimensionale.

IDEALE per chi vuole iniziare a realizzare Bijoux, bomboniere, oggettistica.

IDEALE per chi vuole iniziare a realizzare prototipi e repliche di oggetti stampati in 3D

IDEALE per chi vuole iniziare a realizzare statue e oggetti per il modellismo