

Gomme siliconiche bicomponenti a freddo

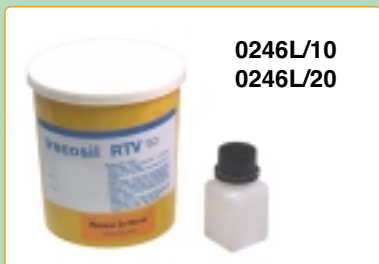
Two-component cold-curing silicon rubber

Caoutchoucs au silicone bi-composants à froid

Queste gomme consentono di realizzare matrici a freddo semplicemente miscelando in parti adeguate la gomma siliconica e il catalizzatore contenuti nei kit. L'indurimento dell'impasto avviene in tempi relativamente brevi, trattandosi di gomma siliconica liquida, è molto fluida e garantisce una fedele riproduzione del modello.

These rubbers can be used to make cold curing molds, simply by mixing in appropriate parts the silicon rubber and catalyst contained in the kit. The mixture hardens relatively quickly. Because this liquid silicon rubber is very fluid, thus ensures a faithful reproduction of model.

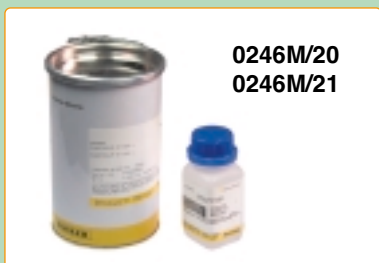
Cette caoutchoucs permet de réaliser des matrices à froid, en mélangeant aux doses indiquées, le caoutchouc au silicone et le catalyseur contenus dans le kit. Le durcissement de la préparation se produit relativement vite, s'agissant de caoutchouc au silicone liquide, elle est très fluide et garantie une fidèle reproduction du modèle.



0246L/10
0246L/20

0246L/10	Gomma siliconica "N" tipo liquido, colore sabbia	1000g
	Silicone rubber "N", liquid type, sand colour	
	Caoutchouc au silicone "N", type liquide, couleur sable	
0246L/20	Catalizzatore / Catalyst / Catalyseur	50g

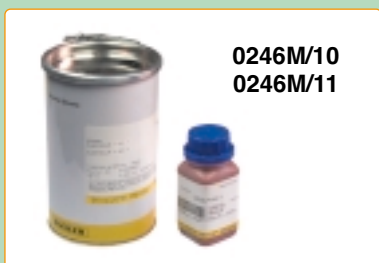
Tempo lavorabilità / Work time / Temps de travail 75 min
 Indurimento / Hardening / Endurcissement 24 h (20 °C)
 Vulcanizzazione / Vulcanization / Vulcanisation 48 h (20 °C)



0246M/20
0246M/21

0246M/20	"RT625A", gomma siliconica, bassa durezza (ShoreA= 25), trasparente.....	900g
	Silicone rubber "RT625A", low hardness (ShoreA= 25), transparent	
	"RT625A" caoutchouc au silicone, basse dureté (ShoreA= 25), transparent	
0246M/21	"RT625B" Catalizzatore / Catalyst / Catalyseur	100g

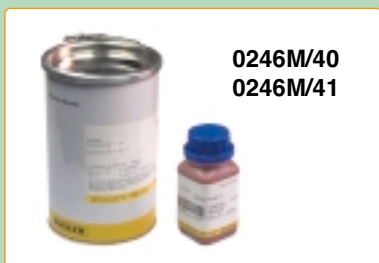
Tempo lavorabilità / Work time / Temps de travail 60 min (23 °C)
 Vulcanizzazione / Vulcanization / Vulcanisation 24 h (23 °C), 60 min (50 °C), 5 min (150 °C)



0246M/10
0246M/11

0246M/10	"M4601A", gomma siliconica, bassa durezza (ShoreA= 28), colore rosso.....	900g
	Silicone rubber "M4601A", low hardness (ShoreA= 28), red colour	
	"M4601A" caoutchouc au silicone, basse dureté (ShoreA= 28), couleur rouge	
0246M/11	"M4601B" Catalizzatore / Catalyst / Catalyseur	100g

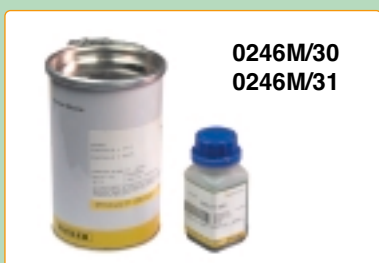
Tempo lavorabilità / Work time / Temps de travail 90 min (23 °C), 40 min (30 °C)
 Vulcanizzazione / Vulcanization / Vulcanisation 12 h (23 °C), 20 min (70 °C), 5 min (150 °C)



0246M/40
0246M/41

0246M/40	"M4642A", gomma siliconica, media durezza (ShoreA= 37), colore rosso	5 kg
	Silicone rubber "M4642A", medium hardness (ShoreA= 37), red color	
	"M4642A", caoutchouc au silicone, moyenne dureté (ShoreA= 37), couleur rouge	
0246M/41	"M4642B" Catalizzatore / Catalyst / Catalyseur	500g

Tempo lavorabilità / Work time / Temps de travail 90 min (23 °C), 40 min (30 °C)
 Vulcanizzazione / Vulcanization / Vulcanisation 12 h (23 °C), 20 min (70 °C), 5 min (150 °C)



0246M/30
0246M/31

0246M/30	"M4643A", gomma siliconica, media durezza (ShoreA= 48), colore grigio	900g
	Silicone rubber "M4643A", medium hardness (ShoreA= 48), grey colour	
	"M4643A", caoutchouc au silicone, moyenne dureté (ShoreA= 48), couleur grise	
0246M/31	"M4643B" Catalizzatore / Catalyst / Catalyseur	100g

Tempo lavorabilità / Work time / Temps de travail 70 min (23 °C), 30 min (30 °C)
 Vulcanizzazione / Vulcanization / Vulcanisation 12 h (23 °C), 20 min (70 °C), 5 min (150 °C)

Gomme siliconiche bicomponenti a freddo

Two-component cold-curing silicon rubber

Caoutchoucs au silicone bi-composants à froid



- 0246T/10** | **Gomma siliconica "TRU", tipo liquido trasparente, 1000g**
Silicone liquid rubber "TRU", liquid transparent type, 1000g
Caoutchouc au silicone "TRU", type liquide transparent, 1000g
- 0246T/20** | **Catalizzatore, 1000g** / Catalyst, 1000g / Catalyseur, 1000g

Vulcanizzazione / Vulcanization / Vulcanisation 45 ÷ 50 min (20 °C)



Kit gomma "Castaldo" siliconica in pasta, a due componenti. Questo prodotto consente di realizzare matrici a freddo semplicemente miscelando in parti uguali (1:1) i due componenti del kit. L'impasto è estremamente malleabile, garantisce un ottimo livello di fedeltà del modello, ha un ritiro nullo.

Castaldo two-component cold-curing silicon rubber kit. This product is to be used to make cold-curing molds, simply by mixing the rubber with the catalyst in equal parts (1:1) contained in the kit. It is very malleable thus assuring a faithful reproduction of the master, shrinkage 0 %.

Kit de caoutchouc au silicone bi-composants en pâte. Ce produit permet de réaliser des matrices à froid, en mélangeant en quantités égales (1:1) les deux composants contenus dans le kit. Le mélange est extrêmement malléable, il garantit un très bon niveau de fidélité du modèle, il ne se retire pas.



- 0246E/30** | **Kit comprendente 2 confezioni di gomma bicomponente (2 x 900g)**
Kit including 2 packs of two-component rubber (2 x 900g)
Kit composé de 2 confections de caoutchoucs bi-composants (2 x 900g)

Vulcanizzazione / Vulcanization / Vulcanisation 15 min (20 °C)



Kit gomma "Castaldo" siliconica liquida a due componenti. Questo prodotto consente di realizzare matrici a freddo miscelando nella proporzione (10:1) la gomma liquida e il catalizzatore. Trattandosi di gomma liquida garantisce un ottimo livello di fedeltà del modello.

Castaldo two-component cold-curing liquid rubber kit. This product is to be used to make cold-curing molds by mixing the silicon rubber and catalyst in the appropriate parts (10:1). This liquid silicon rubber, ensures high accuracy in the model.

Kit de caoutchouc au silicone bi-composants liquide. Ce produit permet de réaliser des matrices à froid, en mélangeant dans les proportions de (10:1), le caoutchouc liquide et le catalyseur. S'agissant de caoutchouc liquide, il garantit un très bon niveau de fidélité du modèle.

- 0246E/35** | **Kit comprendente 4,0 kg. di gomma e 0,5 kg di catalizzatore**
Kit including 4 kg of rubber and 0.5 kg of catalyst
Le Kit contient 4,0 kg de caoutchouc et de 0,5 kg de catalyseur

Vulcanizzazione / Vulcanization / Vulcanisation 16 ÷ 18 h (20 °C)

Accessori per matrici a freddo

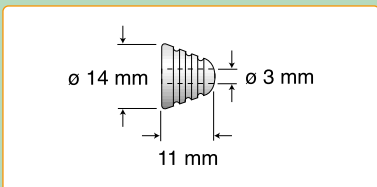
Cold-curing mold accessories
Accessoires pour matrices à froid



- Staffe tonde in alluminio con molle di chiusura**
Round aluminum frames with spring clamp
Moules ronds en aluminium avec ressort de fermeture
- 0246Z/050 ø 50 x 25 mm (interno / internal / Interne)
 - 0246Z/060 ø 60 x 25 mm (interno / internal / Interne)
 - 0246Z/070 ø 70 x 25 mm (interno / internal / Interne)
 - 0246Z/080 ø 80 x 25 mm (interno / internal / Interne)
 - 0246Z/110 ø 110 x 25 mm (interno / internal / Interne)



- Staffe rettangolari "MDM" con telaio in alluminio e pareti trasparenti**
"MDM" rectangular aluminum frames with transparent walls
Moules rectangulaires "MDM" avec châssis en aluminium et parois transparentes
- 0246Z/510 40 x 100 x 25 mm (interno / internal / Interne)
 - 0246Z/515 70 x 100 x 25 mm (interno / internal / Interne)
- Staffe rettangolari "Castaldo" con telaio in alluminio e pareti trasparenti**
"Castaldo" rectangular aluminum frames with transparent walls
Moules rectangulaires "Castaldo" avec châssis en aluminium et parois transparentes
- 0246Z/550 95 x 52 x 19 mm (interno / internal / Interne)
 - 0246Z/551 95 x 52 x 25 mm (interno / internal / Interne)
 - 0246Z/552 95 x 52 x 32 mm (interno / internal / Interne)
 - 0246Z/553 95 x 52 x 38 mm (interno / internal / Interne)



- 0246Z/600 **Cono formatore in alluminio con foro passante per formare l'imbocco del canale di iniezione nelle matrici in gomma.**
Aluminum cone to form the spout in the rubber molds.
There is a hole at the top of the cone to insert the master shank.
Cône formateur en aluminium avec trou de coulée qui forme l'entrée du canal d'injection dans les matrices en caoutchouc.



- Bisturi (tipo chirurgico) in lega di nichel per l'apertura delle matrici intere.**
Scalpel-style knives in nickel alloy for opening whole molds.
Bistouri (de type chirurgical) en alliage de nickel pour l'ouverture des matrices entières.
- 0199/05 **Bisturi "n°3", impugnatura in plastica (lame escluse)**
N. 3 knife, plastic handle (without blade)
Bistouri "n°3", manche en plastique (lames exclues)
 - 0199 **Bisturi acciaio inox "n°3" (lame escluse)**
Stainless steel N.3 knife (without blade)
Bistouri acier-inox "n°3" (lames exclues)
 - 0199/10 **Bisturi acciaio inox "n°4" (lame escluse)**
Stainless steel N.4 knife (without blade)
Bistouri acier-inox "n°4" (lames exclues)
 - 0200 **Lame diritte "n°11" (ricambio per 0199 e 0199/05)**
Straight blade n. 11 (spare part for 0199 and 0199/05)
Lames droites "n°11" (rechange pour 0199 e 0199/05)
 - 0200/09 **Lame curve "n°12" (ricambio per 0199 e 0199/05)**
Curved blade n. 12 (spare part for 0199 and 0199/05)
Lames courbes "n°12" (lames de rechange pour 0199 e 0199/05)
 - 0200/10 **Lame curve "n°23" (ricambio per 0199/10)**
Curved blade n. 23 (spare part for 0199/10)
Lames courbes "n°23" (Lames de rechange pour 0199/10)