

**Enrobage**

La nature de l'enrobage est définie par les 3 lettres qui suivent le nom de l'alliage.

(Exemple : 830 XZF = brasure dotée de l'enrobage XZF).

**000 XZF** ..... Enrobage mince flexible.

**000 XFC** ..... Enrobage flexible "ELASTEC" qui résiste aux chocs, à l'humidité et assure une excellente vision du joint.

**1665**  
**40 % ARGENT**



T °C	FLUIDITÉ	Ø	POIDS	ESC	RÉF.
640-700	 fluidité moyenne	2,0	100 g	750614	<b>1665 2001P</b>

Alliage capillaire à haute résistance mécanique. **A utiliser avec les décapants 1802 ou 1665 PF.**

- ▶ Recommandé dans les applications mécaniques, le froid, la climatisation, la plomberie et les gaz médicaux.
- ▶ Assemblages sur des pièces bien ajustées en acier/cuivre/laiton/bronze/fonte.



**850 XZF**  
**40 % ARGENT**



DÉCAPANT	T °C	FLUIDITÉ	Ø	POIDS	ESC	RÉF.
Enrobée blanc 	640-700	 fluidité moyenne	2,0	200 g	750546	<b>850XZF 2002F</b>

Alliage capillaire à haute résistance mécanique. Enrobage mince. Décapant 1665 PF si nécessaire.

- ▶ Recommandé dans les applications du froid et de la climatisation.
- ▶ Assemblages sur des pièces bien ajustées en acier/cuivre/laiton/bronze.



**1665 XFC**  
**40 % ARGENT**



DÉCAPANT	T °C	FLUIDITÉ	Ø	POIDS	ESC	RÉF.
Enrobée blanc 	660-720	 fluidité moyenne	2,0	200 g	651334	<b>1665XFC 2002F</b>

Alliage capillaire à haute résistance mécanique. Décapant 1665 PF si nécessaire.

- ▶ Recommandé dans les applications mécaniques, le froid, la climatisation, la plomberie et les gaz médicaux.
- ▶ Assemblages sur des pièces bien ajustées en acier/cuivre/laiton/bronze/fonte.



**1666 XFC**  
**45 % ARGENT**



DÉCAPANT	T °C	FLUIDITÉ	Ø	POIDS	ESC	RÉF.
Enrobée vert 	660-700	 fluide	2,0	200 g	651366	<b>1666XFC 2002F</b>

Alliage capillaire à haute résistance mécanique. Décapant 1665 PF si nécessaire.

- ▶ Recommandé dans les applications mécaniques, le froid, la climatisation et la plomberie.
- ▶ Assemblages sur des pièces bien ajustées en acier/cuivre/laiton/bronze/fonte.



**1666**  
**45 % ARGENT**



T °C	FLUIDITÉ	Ø	POIDS	ESC	RÉF.
660-700	 fluide	1,5	200 g	750692	<b>1666 1502F</b>
		2,0	100 g	750623	<b>1666 2001P</b>
		2,0	200 g	651348	<b>1666 2002F</b>

Alliage capillaire à haute résistance mécanique. **A utiliser avec les décapants 1802 ou 1665 PF.**

- ▶ Recommandé dans les applications mécaniques, le froid, la climatisation et la plomberie.
- ▶ Assemblages sur des pièces bien ajustées en acier/cuivre/laiton/bronze/fonte.



**1020 XFC**  
**57 % ARGENT**



**INOX**

DÉCAPANT	T °C	FLUIDITÉ	Ø	POIDS	ESC	RÉF.
Enrobée rose 	620-640	 très fluide	2,0	200g	651246	<b>1020XFC 2002F</b>

Alliage à basse température de fusion. Très haute résistance mécanique. Excellente capillarité. Décapant 1665 PF si nécessaire.

- ▶ Assemblages capillaires sur des pièces bien ajustées en acier inoxydable/acier/cuivre/laiton/bronze.
- ▶ Recommandé dans l'alimentaire et le médical.

