

Alliages à base de cobalt...

contre les contraintes d'usure à de hautes températures de fonctionnement

Alliages à base de cobalt pour la technique de soudage

Il s'agit d'alliages de rechargement dur à base de cobalt avec différentes teneurs en carbone, chrome, tungstène, nickel et molybdène. À l'origine, ils sont devenus connus sous le nom commercial de stellite. Leur développement par l'américain Elwood Haynes remonte à la fin du 19ème siècle. Le métal qu'est le cobalt se présentait à l'origine comme un élément secondaire lors de l'extraction de l'or.

Domaines d'application :

En technique de soudage, les alliages à base de cobalt sont de préférence utilisés pour

- des pièces qui sont soumises à de très importantes contraintes d'usure dues au roulement et aux chocs mécaniques et thermiques sur les matrices de forgeage.
- des pièces qui sont soumises à une usure par glissement et chocs, à froid pour les lames de coupe et bords de coupe ainsi qu'à chaud pour les lames de coupe à chaud et poinçons.
- en cas d'usure par striation dans les extrudeuses et les vis transporteuses,
- en cas d'usure par glissement des grains à une température supérieure à 500°C pour la robinetterie et les tiroirs de four
- et en cas de combinaison de ces types d'usure avec un phénomène de corrosion comme cela peut arriver au niveau des surfaces étanches de la robinetterie.

Propriétés caractéristiques :

- Dureté à température ambiante selon le type, de 20 à 60 HRC
- Dureté à chaud élevée jusqu'à des températures de >500°C à +900°C
- Bonne propriété de glissement métal/métal
- Haute résistance à la corrosion
- Résistance à des contraintes multiples suite à la combinaison des sollicitations mentionnées ci-dessus

Procédés de soudage possibles :

Soudage au gaz / soudage autogène

Le soudage des alliages à base de cobalt à l'aide d'une flamme de gaz présente les avantages suivants :

- Faible degré de mélange (~3-5 %) au matériau de base
- Faible coût du dispositif

Soudage TIG

Le soudage à l'arc électrique TIG des alliages à base de cobalt présente les avantages suivants :

- Surface des joints de soudure plus lisse qu'avec le soudage au gaz
- Coût du dispositif plus faible que pour le soudage laser

Soudage à l'électrode

Le soudage des alliages à base de cobalt à l'aide d'électrodes présente les avantages suivants :

- Grande diversité de modèles
- Manipulation facile

Soudage MAG

Le soudage des alliages à base de cobalt sous gaz de protection selon le procédé MAG est uniquement possible à l'aide de fils fourrés étant donné que le stellite en tant que fil massif est trop dur et cassant pour la fabrication.

- Vitesse de dépôt élevée ; bonne automatisation
- Soudage possible sous gaz argon et mélange Ar-O₂

Soudage plasma à arc transféré (PTA) et soudage laser

Le soudage des alliages à base de cobalt selon le procédé PTA offre un large champ d'application et présente les avantages suivants :

- Grande diversité de modèles
- Très faible degré de mélange au matériau de base
- Très bonne automatisation

Les principaux types de stellite

Stellite	C	Cr	W	Mo	Ni	Dureté HRC
1	2,3	31	13	-	2	53-56
6	1,1	28	4,5	-	2	38-42
12	1,5	29	9	-	-	48-50
21	0,3	29	-	5	3	30-32
25	<0,1	21	14	-	4-11	230 HB

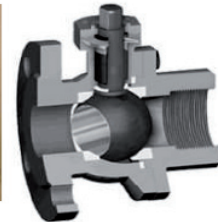
Le stellite dans l'industrie du bois pour par ex.:

- Les pointes de lames de scie
- Les barres des tronçonneuses



Le stellite dans la fabrication de moteurs et de robinetterie pour par ex.:

- Souder des soupapes / bagues de siège de soupape
- Souder les faces d'appui dans les robinets à tournant sphérique



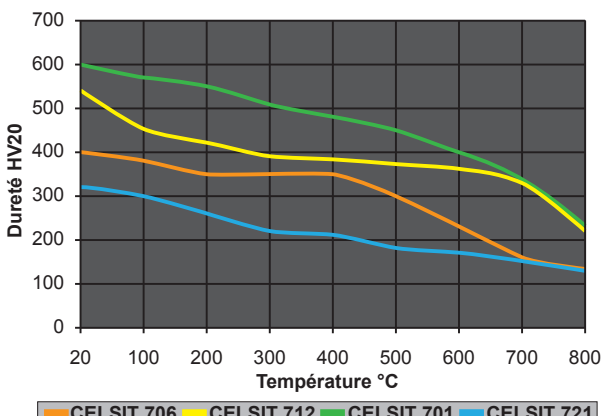
Le stellite dans l'industrie du plastique pour par ex.:

- Souder des vis transporteuses de plastique



Dureté à chaud des différents alliages de stellite

Dureté à chaud UTP CELSIT 701 . 712 . 706 . 721



Type de stellite	Procédé de soudage	Produit d'apport	Dureté à température ambiante (HRC)	Formes de livraison	Domaines d'application
1	Électrode	UTP CELSIT 701	54-56	3,2x350/4,0x350	En cas d'usure avec corrosion; surface de roulement et d'étanchéité de la robinetterie; sièges et cônes de soupape pour les moteurs à explosion; outils de coupe et de concassage sans choc thermique; outils de broyage, d'agitation et de perçage; ailettes d'extrémité des vis transporteuses Température de préchauffage / intermédiaire: 500-600°C, refroidissement très lent (four).
		UTP CELSIT 701 HL	54-56	2,0x300/2,5x350/3,2x450/4,0x450	
	Gaz/TIG	UTP A CELSIT 701 N	54-56	3,2x1000/4,0x1000	
	MAG	SK STELKAY 1-G	54	1,2 / 1,6	
	PTA	UTP PTA 2-701.10/11	53	-150+50/-200+63 / 5 kg boîte	
6	Électrode	UTP CELSIT 706	40-42	3,2x350/4,0x350/5,0x350	En cas de contraintes multiples suite à l'érosion, à la corrosion, au phénomène de cavitation, à la pression, aux impacts, à l'abrasion; dureté et résistance élevées Surfaces d'étanchéité des organes de régulation de l'eau, de la vapeur, de l'air, du gaz, de l'huile; sièges et cônes de soupape pour les moteurs à explosion; surface de glissement métal/métal; blindage au niveau des lames de coupe à chaud et à froid; outils de travail à chaud sans choc thermique Température de préchauffage / intermédiaire : 450-600°C, refroidissement très lent (four).
		UTP CELSIT 706 HL	40-42	2,0x300/2,5x350/3,2x450/4,0x450	
		UTP CELSIT V	40-42	3,2x350/4,0x350/5,0x350	
	Gaz/TIG	UTP A CELSIT 706 V	40-42	3,2x1000/4,0x1000/5,0x1000	
	MAG	SK STELKAY 6-G	40	1,2 / 1,6	
		SK STELKAY 6A-G	42	1,2 / 1,6	
12	PTA	UTP PTA 2-706.10/11	41	-150+50/-200+63 / 5 kg boîte	En cas de contraintes multiples suite à l'érosion, à la corrosion, au phénomène de cavitation, à la pression, à l'abrasion; Surface de roulement, d'étanchéité et de glissement de la robinetterie et des pompes; outils d'usinage pour le bois, le papier, le plastique; outils de concassage; outils de travail à chaud fortement sollicités sans choc thermique Température de préchauffage / intermédiaire : 500-600°C, refroidissement très lent (four).
	Électrode	UTP CELSIT 712	48-50	3,2x350/4,0x350/5,0x350	
		UTP CELSIT 712 HL	48-50	3,2x450/4,0x450	
	Gaz/TIG	UTP A CELSIT 712 SN	48-50	3,2x1000/4,0x1000	
	MAG	SK STELKAY 12-G	48	1,2 / 1,6	
21	PTA	UTP PTA 2-712.10/11	48	-150+50/-200+63 / 5 kg boîte	En cas de contraintes combinées suite à la pression, aux impacts, à l'abrasion, à la corrosion; excellentes propriétés de glissement; bonne propriété de polissage; Surface de roulement et d'étanchéité de la robinetterie et des pompes pour l'eau, la vapeur, les acides; sièges et cônes de soupape pour les moteurs à explosion; pièces d'usure dans les outils pour la construction d'usines à gaz et de propulseurs; outils de travail à chaud exposés à d'importants chocs thermiques; Température de préchauffage / intermédiaire : 150-400°C, refroidissement très lent (four).
	Électrode	UTP CELSIT 721	30-32	3,2x350/4,0x450	
		UTP CELSIT 721 HL	30-32	2,0x300/2,5x350/3,2x450/4,0x450	
	Gaz/TIG	UTP A CELSIT 721	30-32	3,2x1000/4,0x1000	
	MAG	SK STELKAY 21-G	30	1,2 1,6	
25	PTA	UTP PTA 2-721.10/11	32	-150+50/-200+63 / 5 kg boîte	En cas de contraintes multiples jusqu'à 1000°C; Broyeur de frittage, grilles de combustion; vis transporteuses; très bonne résistance à l'oxydation Température de préchauffage / intermédiaire: habituellement aucune
	Électrode	UTP 7010	230 / 450**	3,2x300/4,0x350/5,0x450	
---	MAG	SK STELKAY 25-G	190	1,2	Outils de travail à chaud fortement sollicités; en cas de choc thermique, de pression et de chocs; Température de préchauffage / intermédiaire: 350-400°C
	Électrode	UTP CELSIT 755	55	2,5x350/3,2x450/4,0x450	
	MAG	SK STELKAY 306-G	40	1,2 (à la demande; quantité minimale)	

**) Dureté dans l'ête d'écrouissage