



LE GROUPE

||| SYVACO - SURCOTEC |||

EXPERT EN TRAITEMENT DE SURFACE



LE NUANCIER

L'EXCELLENCE DES SURFACES, AU SERVICE DU TEMPS

Depuis près de trois décennies, le groupe SYVACO-SURCOTEC incarne une vision exigeante des traitements de surface sous vide, où l'ingénierie de précision rencontre l'esthétique et la performance durable.

L'histoire débute en 1995 à Plan-les-Ouates avec la création de SURCOTEC, spécialisée dans les traitements sous vide et l'analyse des matériaux. La rigueur de ses procédés et la fiabilité de ses revêtements en font rapidement un acteur reconnu de l'ingénierie des surfaces.

En 2006, SYVACO voit le jour à Vernier avec une ambition singulière : concevoir et fabriquer ses propres équipements de traitement sous vide, basés sur les technologies PVD, PECVD et a-DLC. Cette maîtrise complète des moyens de production garantit une liberté d'innovation et un contrôle total de la qualité, prolongés par l'ouverture de son centre de production dédié aux applications fonctionnelles et décoratives.

En 2013, les deux expertises s'unissent pour former le groupe SYVACO-SURCOTEC, tout en conservant leurs sites respectifs. Cette alliance donne naissance à un centre de compétence majeur, au service des industries les plus exigeantes, de la microtechnique à l'horlogerie haut de gamme, en passant par la bijouterie, la maroquinerie et les accessoires de luxe.

Le groupe développe aujourd'hui une large gamme de revêtements PVD, a-DLC et ALD, alliant haute dureté, faible coefficient de frottement, stabilité dimensionnelle et teintes profondes. Grâce aux technologies ALD, une palette de couleurs sur mesure peut être développée, enrichissant l'expression esthétique des composants les plus raffinés.

Porté par des équipes d'ingénieurs, de chefs de projet et un laboratoire d'analyse intégré, le groupe SYVACO-SURCOTEC traite chaque année plusieurs millions de pièces et accompagne chaque projet avec la même ambition : révéler à la surface toute sa fonction, sa précision et son caractère.



PVD/DLC *EXTERNE*



SYV-ANTH05
Lab : 63 | 0,68 | 4,06



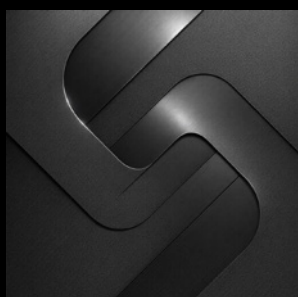
SYV-ANTH07
Lab : 47,7 | 0,87 | 4,1



SYV-ANTH10
Lab : 34,88 | 0,83 | 2,27



SYV-ANTH12
Lab : 30,93 | 0,19 | 0,87



SYV-B06
Lab : 29,8 | 0 | 0,2



PVD-BRUN13
Lab : 49 | 8 | 8

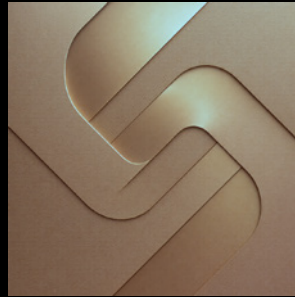
PVD



PVD-Au4N
Lab : 87,5 | 9,8 | 21,5



PVD-Au5N
Lab : 86 | 10 | 17



PVD-BRUN01
Lab : 64 | 7 | 21



PVD-BRUN02
Lab : 55 | 6 | 15



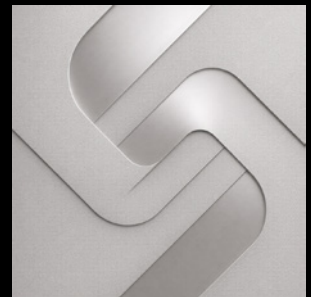
PVD-BRUN03
Lab : 45 | 5 | 10



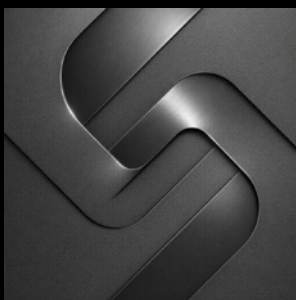
PVD-GRIS01
Lab : 86 | -0,5 | -2,5



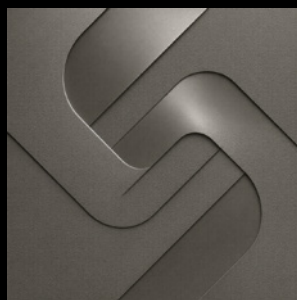
PVD-GRIS02
Lab : 87 | 0,63 | 4,6



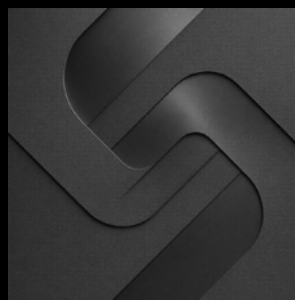
PVD-GRIS05
Lab : 72 | 0,44 | 2,3



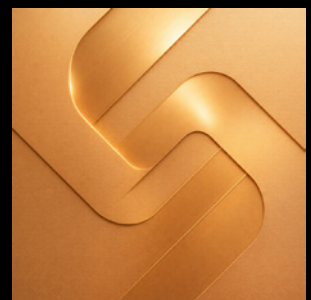
PVD-NOIR02
Lab : 41 | 0,5 | 2,3



PVD-NOIR04
Lab : 48 | 0,9 | 4



PVD-NOIR06
Lab : 23 | 1 | 3



PVD-TiN
Lab : 66 | 10 | 33

ALD 1/2



ALD-BLEU03
Lab : 46,1 | -5 | -42,5



ALD-BLEU12
Lab : 26 | -3,7 | -18,7



ALD-BLEU13
Lab : 46,2 | -4,85 | -25,2



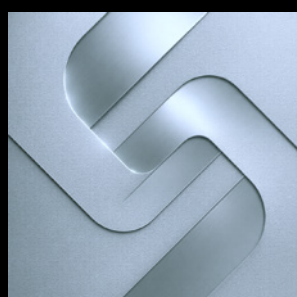
ALD-BLEU14
Lab : 34,2 | -5,8 | -21,5



ALD-BLEU24
Lab : 45 | -6,9 | -11



ALD-BLEU31
Lab : 72,7 | -6,3 | -15,5



ALD-BLEU35
Lab : 67,5 | -5,3 | -12



ALD-KAKI12
Lab : 38,6 | 1,8 | 30,3



ALD-KAKI15
Lab : 72,3 | 1,1 | 41



ALD-LILA56
Lab : 75,3 | 12,9 | -10,2



ALD-LUXBLEU
Lab : 88 | -4,5 | -12,3



ALD-LUXVERT
Lab : 90 | -7 | 8,5



ALD-ORAN36
Lab : 64,5 | 40,4 | 37,9



ALD-ROSE46
Lab : 68,7 | 34,1 | -4,8



ALD-VERT01
Lab : 65,5 | -29,5 | 8,5



ALD-VERT72
Lab : 39 | -20 | 21,5

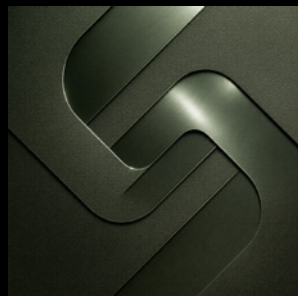
ALD 2/2



ALD-VERT75
Lab : 66,5 | -26,5 | 22



ALD-VERT85
Lab : 66 | -27,5 | 13



ALD-VERT94
Lab : 25,3 | -3,7 | 8



ALD-VIOL65
Lab : 36,8 | 17,9 | -25,2

ALD *COLLECTION MURANO*



ALD-BLEU45M

Lab : 54,4 | -15,2 | -31



ALD-VERT45M

Lab : 61,5 | -31,5 | -4,5



ALD-057M

Lab : 62 | -31,4 | -4,3



ALD-096M

Lab : 60,2 | -30,5 | -11



ALD-120M

Lab : 58,6 | 33,5 | -9,8



ALD-126M

Lab : 57,9 | -41 | 9,2



ALD-200M

Lab : 44,5 | 17,5 | -10

ALD SÉRIES SPÉCIALES 1/2



ALD-072
Lab : 71,5 | -5,8 | 11



ALD-093
Lab : 57 | -26 | -20,8



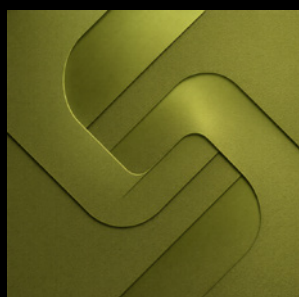
ALD-105
Lab : 21,8 | 5,3 | -36



ALD-106
Lab : 29,5 | 3,7 | -20,7



ALD-107
Lab : 45 | 15,8 | -43,8



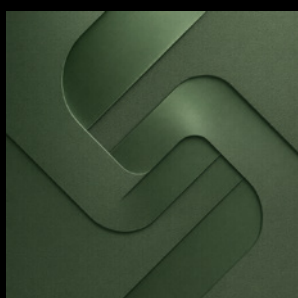
ALD-118
Lab : 43,9 | -12,4 | 35,4



ALD-119
Lab : 36,2 | -8,4 | 31,9



ALD-121
Lab : 29,6 | 34,9 | -38,7



ALD-124
Lab : 41 | -21,7 | 12,3



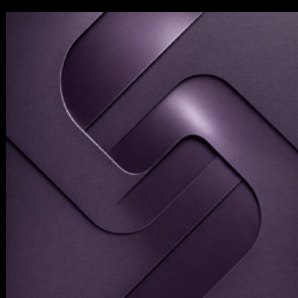
ALD-125
Lab : 36,4 | -13,9 | 14,6



ALD-127
Lab : 51,5 | -1,9 | -7



ALD-128
Lab : 45 | -3,4 | -17,5



ALD-131
Lab : 32,2 | 5,6 | -6,3



ALD-132
Lab : 42,8 | 1 | -10,9



ALD-136
Lab : 30,3 | 0,3 | 6,7



ALD-170
Lab : 52,9 | -9,6 | 4,1

ALD SÉRIES SPÉCIALES 2/2



ALD-193
Lab : 74 | -0,4 | 65,4



ALD-194
Lab : 60 | -45 | -23



ALD-195
Lab : 59 | -28 | -16,7



ALD-197
Lab : 78 | -9 | -5



ALD-198
Lab : 24,7 | -1,8 | 10



ALD-199
Lab : 43 | 13,2 | -19,8



ALD-203
Lab : 36,4 | 31,3 | -33,4



ALD-204
Lab : 34,2 | -22,8 | -3,5



ALD-205
Lab : 54,5 | 13,3 | -24,3



ALD-206
Lab : 20,3 | 17,3 | -29,6



ALD-207
Lab : 47 | -0,4 | -38,7



ALD-208
Lab : 39,2 | 3,8 | -45,9

ALD VRAC



ALD-VRACVERT
Lab : 70 | -26,5 | 22



ALD-VRACBLEU
Lab : 70 | -5 | -42,5



ALD-VRACBRUN
Lab : 40 | 16 | 50



ALD-VRACFUSC
Lab : 50 | 55 | -42



ALD-VRACJAUNE
Lab : 75 | -4,6 | 63,8



ALD-VRACMAJ
Lab : 41 | 14,6 | -16,8

LE GROUPE

SYVACO - SURCOTEC

EXPERT EN TRAITEMENT DE SURFACE



SYVACO Sàrl

Avenue Louis Pictet 9A
1214 Vernier | Genève, Suisse
T +41 22 341 44 11 | admin@syvaco.ch

www.syvaco.ch

SURCOTEC SA

Pont-du-Centenaire 109
1228 Plan-les-Ouates | Genève, Suisse
T +41 22 794 73 83 | web@surcotec.ch

www.surcotec.ch