

Blanchiment

SurTec 069A / SYSTODESOX 1303 Fiche Technique	Additif neutralisant sans rinçage exempt de sels de chrome et de nitrates, en aspersion ou au trempé destiné au blanchiment et à la neutralisation des alliages aluminium. S'utilise les chaînes d'anodisation après satinage ou décapage et sur les chaînes de laquage avant dérochage. Recommandé pour la neutralisation après satinage. Il élimine rapidement les crasses de satinage du métal, lui donnant ainsi un aspect naturel, net et mat. Traitement des rejets simplifiés.
---	---

Satinage

Surtec 402F / SYSTOSAT 1204 Fiche Technique	Additif à de la soude dans un bain de satinage de l'aluminium.
Surtec 403 / SYSTOSAT 1254 Fiche Technique	Produit complet de satinage contenant à la fois de la soude et un additif permettant de stabiliser l'aluminium dissous.
SurTec 404 Fiche Technique	Additif pour bain de satinage de l'aluminium. Liquide alcalin, ne contient ni nitrates, ni nitrites, ni chlorates, ni chlorures. Il donne un aspect de satinage régulier et mat de l'aluminium et ses alliages.
SYSTO 1906 Fiche Technique	Antimousse pour les bains où se développe, de façon excessive, la mousse par action chimique ou par action mécanique. Le produit est particulièrement adapté aux bains de satinage où une grande surface de profilés tubulaires dans un petit volume de bain peut générer de la mousse. Il ne contient pas de matière grasse, ni silicone.

Additifs d'Anodisation

SurTec 310 S Fiche Technique	Additif liquide composé d'agents mouillants non ioniques. Forme une mousse homogène à la surface des bains d'anodisation, supprime effectivement les évaporations et les odeurs désagréables. Assimile l'hydrogène généré par le processus d'anodisation et prévient l'entraînement de particules d'acides. La mousse adhérente est ensuite facilement entraînée au cours des rinçages suivants.
SurTec 311 / ANODI Fiche Technique	Additif au bain d'anodisation.

Colmatage

Colmatage à froid

SurTec 354 Fiche technique	Produit liquide composé de sels métalliques, de dérivés fluorés et d'additifs spéciaux.
SurTec 354 F Fiche Technique , Fiche Technique	Solution utilisée à la demande pour ajuster la concentration en fluorure.
SurTec 357 / SYSTOSEAL 90 Fiche technique	Produit poudreux facilement soluble dans l'eau, composé de sels métalliques, de dérivés fluorés et d'additifs spéciaux.

Colmatage à chaud

Surtec 340 / SYSTOSEAL 1550 Fiche Technique	Produit poudreux facilement soluble dans l'eau, composé de sels métalliques et d'additifs spéciaux.
SurTec 343 / SYSTOSEAL 2001-2002 Fiche Technique	Produit de colmatage à chaud exempt de sels de métaux lourds.
Surtec 346 / SYSTOSEAL 1511 Fiche Technique	Additif de colmatage donnant un pouvoir de glissement aux pièces entre elles.
SurTec 348 Fiche technique	Produit de colmatage à chaud, liquide, légèrement acide, exempt de sels de métaux lourds.

Coloration

Coloration Chimique

SurTec 629 / SYSTOCOLOR 1480 Fiche Technique	Produit de coloration or chimique pour les chaînes d'anodisation. S'utilise accompagné de SYSTOCOLOR 1440 qui sert à régler le pH du bain.
--	--

Coloration Electrochimique

SYSTOCOLOR 1405 EXT Fiche Technique	Produit destiné à la stabilisation des bains de coloration électrolytique de l'aluminium. Mélange d'agents complexants et d'agents anti-oxydants permettant d'obtenir des bains de coloration très stables, toujours limpides. Assure une coloration parfaite avec un très bon pouvoir de pénétration. Il limite l'entretien de la cuve de coloration. Il permet d'obtenir des couleurs allant du bronze clair au noir.
---	---

Additifs de coloration

SurTec 320F / SYSTOCOLOR 1406 Fiche Technique	Produit destiné à la stabilisation des bains de coloration électrolytique de l'aluminium. Contient des agents complexants et des agents anti-oxydants permettant d'obtenir des bains de coloration très stables.
SYSTOCOLOR 145 Fiche Technique	Produit destiné à la stabilisation des bains de coloration électrolytique de l'aluminium. Il contient des agents complexants et des agents anti-oxydants permettant d'obtenir des bains de coloration très stables. Donne un bain clair et propre, limitant ainsi l'entretien de la cuve. Il permet d'obtenir de très belles colorations allant du bronze clair au noir avec un fort pouvoir de pénétration.
SYSTOCOLOR FLOCULANT D Fiche Technique	Produit de floculation à ajouter au bain de coloration électrolytique. Permet de prolonger sensiblement la durée de vie du bain.