



Conversion Aluminium

Conversion Chrome Trivalent

SurTec 650
[Fiche Technique](#) ,

Conversion pour aluminium et alliages à base de chrome III. Produit liquide, concentré. Procure une très bonne protection anticorrosion à nu (égale ou dépasse les normes MIL-DTL-81706 et MIL 5541). Adapté comme prétraitement avant laquage, poudrage et collage. Facile à mettre en place et à utiliser en immersion, aspersion et au chiffon. Faible résistivité de contact. Résistant à la température avec une perte minimale de résistance à la corrosion.

SurTec 650 bâtiment
[Fiche Technique](#) ,

Application bâtiment et autres applications avant poudrage. Passivation sans chrome VI pour aluminium à base de chrome III. Très bonne protection anticorrosion sur pièces non peintes comparable à celle du chrome VI. Fonctionne également sur les alliages d'aluminium et l'aluminium de fonderie. Adapté comme prétraitement avant laquage, poudrage et collage.

SurTec 650 Feutre de retouche
[Fiche Technique](#) ,

Feutre de retouche contenant une solution de passivation à base de chrome trivalent pour application manuelle. Convient pour la réparation des surfaces passivées après endommagement mécanique (ex : rayures). Fournit une excellente résistance à la corrosion, comparable aux procédés hexavalents. La couche de passivation élaborée convient parfaitement à la préparation avant laquage, revêtement peinture et collage.

SurTec 650 RTU
[Fiche Technique](#) ,

Formulation à base de chrome trivalent. Conversion sans chrome hexavalent pour l'aluminium et ses alliages. Formulation « prête à l'emploi » pour application par aspersion ou au tampon.

SurTec 650 Test de détermination
[Fiche Technique](#) ,

Test à la goutte pour la détermination qualitative de la couche de chromitAL.

Conversion sans Chrome

SurTec 640 / ECLPS 2103
[Fiche Technique](#) ,
[Fiche Technique](#) ,

- Passivation sans chrome pour aluminium à base d'acides et de polymères
- Fonctionne également sur les alliages d'aluminium et l'aluminium de fonderie
- Adapté comme prétraitement avant laquage, poudrage et collage
- Conversion sans rinçage
- Basé sur la technologie Bulk Chemicals – Autre appellation Eclips 2103
- Agrément QUALICOAT A-073

Chromation en Cr VI

SYSTOCHROMAT 1651 - 1653
[Fiche Technique](#) ,

Procédé de chromation cr6 alliant deux produits liquides. Permet d'obtenir des couches de chromation allant du jaune clair irisé au jaune or sur l'aluminium et ses alliages.