



**La chimie
des procédés**

info@aertech.fr
Tél. : +33 1 85 74 68 68
Fax : +33 1 34 29 48 80

www.aertech.fr | masquage-aertech.fr | crochets-aertech.fr

AERTECH S.A.S. 4 bis, rue du Bois Briard 91080 Courcouronnes, France
S.A.S. au capital de 90 000 € | N° SIRET : 50073654100037 | Code NAF : 4675 Z | N° TVA : FR 26500736541

Notre engagement: vous apporter des solutions adaptées et personnalisées

Spécialiste des produits chimiques et du traitement d'eau, nous apportons notre expertise en préparation de surfaces avant peinture. Nous disposons également de gammes de produits complémentaires disponibles en stock.

Nos experts vous accompagnent et vous conseillent dans tous vos projets

Grâce à une connaissance maîtrisée des produits, nous sommes en mesure de vous orienter efficacement. Notre équipe est constituée de plusieurs ingénieurs, commerciaux et techniciens d'application qui couvrent l'ensemble du territoire français.

Un diagnostic est systématiquement réalisé sur votre site.



Demandez un audit de votre installation

Contactez-nous à
info@aertech.fr

Notre atout: un laboratoire d'analyses moderne et performant

Nous l'utilisons pour le contrôle qualité de nos fabrications, nos recherches et développements, la mise au point des procédés et le contrôle qualité à disposition de nos clients.



spectrométrie infrarouge
gaz chromatographie
HPLC



brouillard salin acétique
brouillard salin neutre



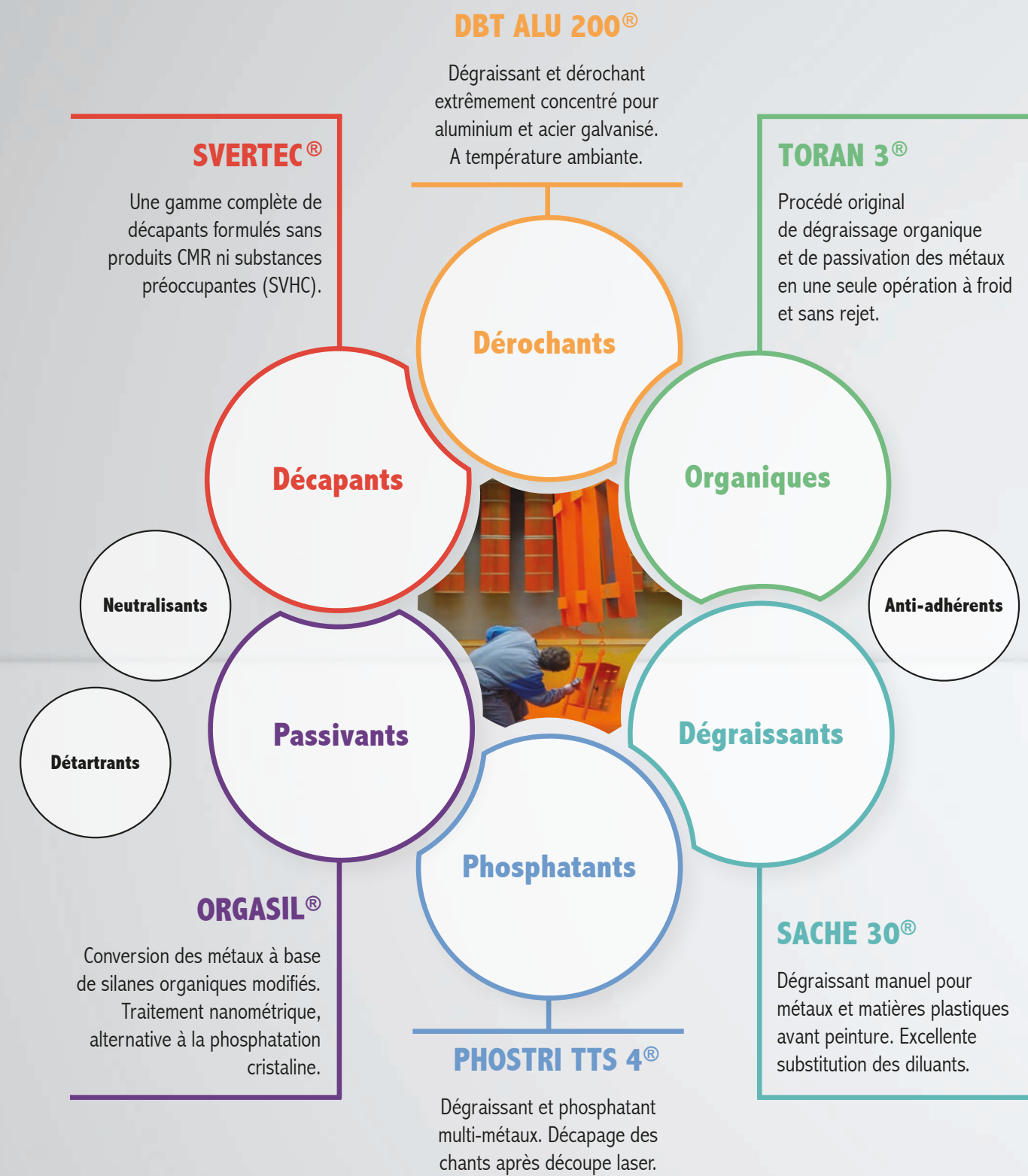
cabine
d'application



four
de cuisson

Produits de préparation de surfaces avant peinture

Notre structure de recherche et développement a mis au point une gamme complète de produits innovants et respectueux des réglementations. Ils couvrent l'ensemble des besoins de traitement des matériaux dans les ateliers de peinture industrielle.



Matériels et produits de traitement d'eau



Eaux de process

Skids de filtration pour le traitement des bains de dégraissage ou de rinçage: filtration des matières en suspensions, huiles, composés organiques et neutralisation.



Eaux claires

Osmoseurs allant de 100 L/h à 1200 L/h et skids de déminéralisation.



Eaux chargées

Coagulation et floculation associées à différents modèles de skimmers en flottation ou en décantation.



Produits de masquage et crochets



WWW

➔ Pour connaître les masques disponibles, **consulter notre site aertech.masquage.fr**

De nombreux articles standards, développés en élastomère de silicone, sont tenus en stock. Ils sont parfaitement adaptés à l'application des peintures poudres.

Sur demande, ces mêmes articles peuvent être fournis en EPDM, matière suffisamment résistante aux peintures liquides et projections d'abrasifs.

Nous disposons également d'un large choix de rubans adhésifs et de disques avec nombreux diamètres et largeurs disponibles.

🌡️ max 315°C pour masques élastomère silicone
max 170°C pour masques EPDM
max 280°C pour adhésifs

✂️ Sur-mesure

Notre bureau d'étude conçoit des produits de masquage sur-mesure tels que bouchons, capuchons et découpes d'adhésifs aux formes de vos pièces. Des prototypes sont fournis pour validation.



Tous nos crochets sont fabriqués, suivant la taille, en acier ou acier cuivré. Ils peuvent également être développés en inox ou titane. Il existe de nombreux diamètres, longueurs et formes disponibles.

➔ Pour connaître les crochets disponibles, **consulter notre site aertech.crochets.fr**

Nous élaborons sur demande des systèmes de suspension spéciaux.



WWW

Produits complémentaires



Appliqué au pistolet, le mastic MMPP assure l'étanchéité de vos assemblages de tôlerie ou de chaudronnerie avant application de peinture poudre.



Notre mastic MBHT de réparation s'applique à la spatule, durcit à l'air, se ponce et résiste à des températures élevées. Compatible avec tout type de peinture.



Pistolets manuels et pneumatiques s'adaptant aux poches de mastic de 600 ml.



Peintures, à fort pouvoir couvrant et séchage rapide, disponibles en aérosols de 400 ml ou stylos de retouche. Teintes contretypées sur demande.



Réalisez vous-même votre pinceau de retouche à partir de la peinture poudre que vous utilisez. Toujours disponible et toujours à la teinte souhaitée.



Matériels de mesure d'épaisseur, d'adhérence et de température.



Une demande de prix ?
Contactez-nous à
info@aertech.fr

