

Description: **Acier Inoxydable**

Information générale:

L'acier inoxydable , aussi connu sous le nom d'inox est un alliage d'acier qui contient un minimum de 10,5% de chrome en poids.

L'acier inoxydable ne se corrode ni se rouille facilement en présence d'eau comme le fait l'acier. L'acier inoxydable est employé dans le cas ou les propriétés mécaniques de l'acier et celles de la résistance à la corrosion sont exigées.


La surface de l'acier inoxydable est très douce, dure et difficile à rayer avec des abrasifs. Cependant, une préparation par sablage léger créera une bonne surface de contact qui permettra d'obtenir une adhérence optimum de la peinture. La Surface à peindre doit être sèche, propre et exempte de toute contamination, ex. corrosion, huile, graisse...

Utiliser des nettoyants à bas point d'évaporation pour éviter la condensation sur la surface; ne pas appliquer de peinture sur les pièces qui sont sensibles à l'influence de l'humidité. Le recouvrement doit être effectué sans attente (entre 60-90 minutes), avec les Finitions ou bien Primaires et Finitions.


Il est très important d'utiliser les EPI adaptés (équipements de protection individuelle) tels que: Gants, lunettes, masque, etc.

Grenailage-Sablage


Matériaux de projection; Oxyde d'aluminium, grenaille d'acier, billes d'acier, agate...


	<p>Technologie de projection</p>	<p>Méthodes recommandées: Projection pneumatique, roués centrifuges (à sec) ou n'importe quel autre système de projection pour les surfaces en Fer/Acier.</p>
---	----------------------------------	---

Nettoyage

	<p>Nettoyage à l'air comprimé</p>	<p>La surface poncée/dérobée doit être soufflée à l'air comprimé, ainsi les particules perdues qui n'ont pas été retirées par le système d'aspiration seront éliminées.</p>
--	-----------------------------------	---


En cas de contamination, telle que huile ou graisse sur la surface grenillée utiliser le Diluant Universel RS605/607/609 ou le Dégraissant AD690

	<p>Application</p>	<p>Utiliser les produits recommandés avec un pistolet pneumatique ou à la brosse pour retirer les résidus de la surface. Si la contamination est trop importante répéter l'étape de nettoyage.</p>
--	--------------------	--

	<p>Séchage</p>	<p>Utiliser l'air comprimé jusqu'à ce que le surface soit propre et sèche.</p>
--	----------------	--

Mise en peinture

Suivant la recommandation, tels que pistolet HVLP, LVLP, RP ou pompe à basse ou haute pression ...

	<p>Application</p>	<p>Application de Finitions DTM (accroche directe), Primaires, Primaires revêtus de base mate et de Vernis ou Finitions.</p>
--	--------------------	--

Selectionner le système de peintures adapté dans les documents techniques "System Technique".

Informations complémentaires



Pour plus d'informations se reporter à:

- Information dans CRS (ICRIS, COINS, Valspar refinish)
- Feuilles d'information Starterpackage „Purple Box“
- Informations sur la Webpage (www.valsparindustrialmix.com)
 - Informations techniques
 - Fiches techniques



Cette description de préparation a été développée pour permettre aux professionnels d'obtenir un haut standard de qualité avec les systèmes Valspar (Light) Industrial Mix and Commercial véhicules.

Précautions: Pendant l'application toutes les mesures de protection de santé et de sécurité liées à l'utilisation et à la manipulation des peintures doivent être observées, ex. les réglementations émises par les associations professionnelles dans l'industrie chimique. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité se référer aux fiches de données de sécurité (FDS). Ces informations sont aussi disponibles sur notre site: www.valsparindustrialmix.com

Note: Les produits listés sont destinés uniquement à l'utilisateur professionnel pour une utilisation professionnelle. Toutes les recommandations données à nos clients ou utilisateurs de façon écrite ou verbale dans les documents ne sont pas contraignantes et ne nous engagent pas à des poursuites résultant de l'acte de vente. Toute précaution est prise pour s'assurer que l'information technique que nous fournissons soit exacte et actualisée en fonction de notre connaissance scientifique et de notre expérience. Ces recommandations n'exemptent pas le client de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'application souhaitée. La tenue du système peinture dépend largement de la minutie avec laquelle les surfaces sont préparées. En outre nos conditions générales de livraison et de règlement sont applicables.

Toutes les versions antérieures des fiches techniques relatives à ce produit ne sont plus valides.