



Primaire d'accroche universel anti-rouille en aérosol.

Application

- Intérieur et extérieur
- Antirouille sur fer et acier
- Fond d'accrochage sur acier galvanisé, aluminium, aluminium anodisé, acier inoxydable, cuivre, laiton, PVC, polyester, mélamine, faïence, anciennes couches de laque etc.
- Certains matériaux de synthèse tels le PP et le PE ne sont pas recouvrables. En cas de doute, procéder à une application test.

Propriétés

- Séchage ultra rapide
- Durcissement rapide
- Adhérence rapide
- Bonne adhérence universelle
- Universellement recouvrable
- Antirouille
- Se ponce facilement
- Bonne fluidité
- Très couvrant
- Résistant au blocage
- Résiste à la chaleur jusqu'à 100°C
- Résiste aux alcalins
- Propriétés isolantes

Produit

<i>Liant à base de :</i>	Combinaison de résines de synthèse	
<i>Teintes :</i>	Blanc	9110
	Gris	7001
	Noir	9105
<i>Conditionnement :</i>	Bombe de 400 ml	
<i>Rendement :</i>	Env. 1 m ² par bombe en double application croisée	
<i>Degré de brillance :</i>	Mat	
<i>Stockage :</i>	Au frais et bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires	

Température

Ne pas utiliser sous les +10°C (température de l'air et de l'objet). Éviter le plein soleil.
Max. humidité relative de 85 %.

Séchage (+20°C / 60 % humidité relative de l'air)

Hors poussière :	Après env. 30 min
Hors poisse :	Après env. 2 heures
Recouvrable :	De laque alkyde après env. 3 heures, de peinture nitro-laque après env. 12 heures et après env. 36 heures de laques de type bi-composant

Si l'on attend plus de 3 jours pour repeindre, un ponçage intermédiaire de grain P220 s'impose.

Mise en œuvre

Avant application, secouer énergiquement la bombe durant au moins 3 minutes. Régler la tête de pulvérisation en orientant le petit levier rouge vers un rayon plan ou circulaire. Appliquer All-Grund Spray de manière homogène en 1 ou 2 couches croisées. Après usage, renverser la bombe tête en bas afin de purger la tête de pulvérisation.

Support

Le support doit être propre, sec, porteur, sans tensions, exempt de graisses, poussières et rouille. Les parties planes doivent être bien inclinées et les angles arrondis selon les normes.

Bois

Humidité maximale 9 %. Plus le support est sec, plus le degré de pénétration sera important. Poncer les supports gris et altérés par les intempéries (grain 150) jusqu'à obtention d'un support porteur. Ponçage ultime de grain P180. Les essences de bois tropicales riches en substances grasses/oléagineuses doivent être préalablement dégraissées. Procéder ensuite à une application test.

Essences de bois riches en substances saignantes
p. ex. le merbau (saignements) et le chêne (acides tanniques) : procéder à une application test, soit isoler au moyen de Keller Isoliergrund. Laisser sécher.
Ne pas poncer cette couche.

Pin et épicéa

Sur bois tendre en extérieur, il est conseillé d'appliquer Südwest Uni-Grund.

Anciennes couches de laque

N'appliquer que sur des couches bien adhérentes. Nettoyer à fond et poncer légèrement pour matifier, grain P220.

Fer et acier

Retirer l'éventuelle calamine. Dérouiller au degré de pureté SA 2,5 ou ST 3. Appliquer au moins deux couches, en guise d'anti-rouille.

En cas d'application extérieure, prévoir une finition au moyen d'un système de peinture étanche.

Galvanisé

Prétraiter tous les types de matériaux galvanisés au nettoyant Südwest Zinc-et Matériaux Synthétiques comme indiqué sur la fiche technique ad hoc. En cas de finition avec une peinture de résine alkyde, appliquer d'abord deux couches de Südwest All-Grund, vu le caractère saponifiable des résines alkydes.

Aluminium/Cuivre/Laiton

Prétraiter l'aluminium et les alliages d'aluminium, le cuivre et les alliages de cuivre au Südwest Nettoyant Cuivre- et Aluminium comme indiqué sur sa fiche technique. Appliquer une couche de Südwest All-Grund endéans l'heure, afin d'éviter la corrosion filiforme.

Matériaux synthétiques

Soumettre les plastiques rigides tels que PVC, polyester, polyuréthane, époxy, panneaux d'acrylate, mélamine etc. à un traitement au nettoyant Südwest Zinc-et Matériaux Synthétiques comme indiqué sur sa fiche technique. Ensuite, poncer légèrement pour matifier, grain P220.

Sur PE et PP, l'adhérence est impossible.

Supports minéraux (béton, ciment, pierre)

Uniquement en application intérieure.

Humidité maximale du support : 5 %.

Le support doit être porteur et exempt de couches détachables, de laitance de ciment et de curingcompound.

Les remontées d'humidité provoqueront des dégradations.

En cas de finition à la peinture de résine alkyde, appliquer d'abord deux couches de Südwest All-Grund en raison du risque de saponification de la résine alkyde.

Indications particulières

En extérieur, une couche de finition s'impose.

Mesures de protection

Voir fiche de sécurité.

Identifiants

Voir fiche de sécurité.

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site www.vistapaint.fr.
11-4-2019.