

SOLOCAR

APPRET DE FINITION

Version: 8/4/14

:: DESCRIPTION

Primaire universel présentant d'exceptionnelles propriétés d'adhérence sur divers supports tels que la céramique, le fibrociment, le carton, le bois et le métal.

Apporte une finition parfaite avant peinture et élimine toutes les micro-rayures.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Utilisation comme préparation de supports avant peinture :

- Forte capacité de remplissage
- Protection contre la rouille
- Séchage rapide
- Bon rendu, surface lisse
- Assure une parfaite adhérence de la peinture sur le support
- Utilisable en extérieur comme en intérieur
- Capuchon de sécurité

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Liant :	Résine nitro-combi
Couleur :	Gris
Odeur :	Solvantée
Aspect :	Mat – angle de mesure à 60° selon DIN 67530 : 5-10 GE
Rendement :	Variable selon la nature et la couleur du support. 400 ml couvrent environ 0.8 m ²
Séchage (20°C – 50% d'humidité relative) :	<ul style="list-style-type: none"> - Sec à la poussière : au bout de 15 min. - Sec au toucher : au bout de 30 min. - Peut être peint au bout de 2 à 4 h Le temps de séchage varie selon la température ambiante, le degré d'humidité de l'air et l'épaisseur de couche
Résistance thermique :	Non applicable
Stockage :	10 ans, si les conditions de stockage sont respectées (entre 10 et 25°C, degré d'humidité relative à 60% max.) Stocker dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil.

Conditionnement :	Aérosol de 400 ml (valeur nominale max.)
-------------------	--

Ne contient pas de métaux lourds nocifs pour la santé.

:: MISE EN ŒUVRE

- Préparation du support :

- . Eliminer la rouille de la surface à peindre, poncer et nettoyer.
- . Si nécessaire, appliquer un mastic.
- . Le support doit être propre, sec, et exempt de toute trace de rouille et de graisse.

- Application du primaire :

- . Veiller à ce que la bombe aérosol soit à température ambiante (entre 20 et 25°C) avant utilisation. Application possible entre 10 et 25°C max., avec degré d'humidité de 60% max.
- . Agiter la bombe aérosol pendant 2 minutes.
- . Faire un test de vaporisation à un endroit peu visible.
- . Egaliser les petites irrégularités et les zones de mastic poreux en vaporisant plusieurs fines couches et en ponçant.
- . Distance de vaporisation : à 25 cm du support.
- . Après séchage (au bout de 2 à 4 h) poncer à l'aide d'un papier abrasif P600, nettoyer et laisser sécher.
- . Appliquer ensuite la peinture.
- . Recouvrir d'un vernis à base de résine synthétique ou acrylique.
- . **NE PAS VAPORISER SUR UN VERNIS EN RESINE SYNTHETIQUE !**

- Précautions d'utilisation :

- . Protéger les zones attenantes à la surface à traiter afin d'éviter tout dépôt de brouillard de ce produit.
- . Pour le traitement de petites surfaces, fabriquer un gabarit dans un carton (faire un trou de taille supérieure à celle de la surface à traiter) et le placer à 1 ou 2 cm au-dessus de cette zone.
- . UTILISER UNIQUEMENT par temps sec et à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé.

:: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.