

**STARDUSTCOLORS SAS**

✉ ZA Tesan Plan Sud

30126 St Laurent des Arbres

☎ +33 466 506 166

E-mail: info@stardustcolors.com

Série : PRIMER

APPRÊT CAOUTCHOUC

Ref: P270

Version : 1.22.11.25.GP

FICHE TECHNIQUE**TYPE DE PRODUIT ET APPLICATIONS**

Cet apprêt d'adhésion constitue une solution professionnelle conçue pour assurer une accroche fiable sur des surfaces réputées difficiles telles que le **PVC**, le **caoutchouc** ou l'**Hypalon** (polyéthylène chlorosulfoné). L'apprêt pour caoutchouc est destiné à être recouvert, ce n'est pas une finition, et son but est de permettre de réaliser n'importe quelle peinture sur les caoutchoucs. Sa formulation en phase aqueuse permet d'allier efficacité, sécurité d'utilisation et respect des normes environnementales actuelles.

CHAMP D'APPLICATION

Idéal pour les applications **marines** (flotteurs, boudins de semi-rigides), mais aussi pour des usages **industriels**, **sportifs** ou **décoratifs**, il conserve une excellente flexibilité et accompagne les mouvements du support sans provoquer de fissures ni de décollement.

- Apprêt Très forte adhérence sur matériaux souples, non poreux et difficiles
- Résiste aux flexions répétées et aux variations dimensionnelles du support
- Très faible taux de COV – formulation conforme aux exigences réglementaires
- Compatible avec la plupart des peintures : acryliques, polyuréthanes, aliphatiques
- Convient aussi bien en intérieur qu'en extérieur

Apprêt pour supports souples : **PVC***, **caoutchouc**, **Hypalon**, etc.

COMPOSANTS ET MÉLANGE

Mélange à base d'eau – Résine PUD modifiée

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	incolore
Brillance	satiné
Densité du produit	1,05/cm ³ ± 0,05
Extrait de solides calculé en poids :	38 % ± 3
Durée de vie en pot	-
Mélange :	Prêt à l'emploi
Rendement théorique / L	10–12 m ² /L pour une couche de 80 µm
COV	13 g / L

PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyer la surface à l'aide d'un dégraissant approprié (solvant adapté ou alcool isopropylique). Appliquer ensuite une couche fine et uniforme du primaire.

APPLICATION

Brosse / Rouleau : Produit prêt à l'emploi, aucune dilution requise.

Pistolet pneumatique : Dilution possible à l'eau, afin d'obtenir une viscosité plus basse.

Application conseillée par températures de 15 à 25°C

SÉCHAGE

Séchage à 20 °C – HR 60 % – 80 µm sec :

Hors poussière : 35 min

Hors toucher : 1 h

Manipulable : 2 h 30

RECOUVREMENT

Avec tout type de peintures et vernis. Avec les peintures solvantées, permettre un séchage et durcissement suffisant et procéder à l'application préalable d'une ou deux couches fines par précautions.

Sans ponçage durant 24h

Ponçage P500 après 24h

STOCKAGE ET EMBALLAGE DISPONIBLES

125ml / 500ml / 1L / 5L / 20L / 200L

Durée de stockage : **12 mois** dans les emballages d'origine, fermés et non ouverts.

Conserver dans un espace ventilé, à une température comprise entre **+5 °C et 30 °C**.