

AAROSTRADA-LINE

AAROPLAST DECO 617

2Comp. Plastic à froid libre de solvant

pour surfaces décoratives avec haute adhérence – PTV-Valeur 80

Un Produit du SYSTEME: AAROSTRADA-LINE



Domaine d'application

AAROPLAST DECO 617 est introduit de préférence pour l'optique dans l'espace extérieur des marquages de routes pour le revêtement des surfaces en couleurs (ASRC - L'aménagement de surfaces routières colorées). Avec AAROPLAST DECO 617, on peut réaliser des surfaces avec haute adhérence comme : Vestibules dans des annexes scolaires, Zones d'habitations, pour aires de parcage. Passages piétons, Bandes d'arrêt, Bandes multifonctionnelles, Bandes de bords des chaussées, Pistes cyclables, Marquage de halles industrielles, Marquages de contraste ou pour des réalisations de couleurs artistiques etc.

Mise en oeuvre

Le 2Comp. Plastic à froid est applicable au moyen de Spatule de lissage/Taloche et au rouleau. Par le rouleau/ Post roller avec le rouleau, le 2Comp. Plastic à froid liquide donne une structure grossière laquelle est extrêmement antidérapante.

Teste d'adhérence pour AAROPLAST DECO 617 post roller. Méthode pendule, PTV-Valeur 80. Vérifié avec imp Attestation de 30.4.2018, selon SN 640512-4b / SN 640525.

Produit

Le 2Comp. Plastic à froid libre de solvant sur la base de résine methacrylat, moyen d'adhérence et durcisseur-Poudre au Peroxyde pour durcir.

Introduction pour les genres de marquages suivants

AAROPLAST DECO 617 introduit en marquages. Pour Typ I et Typ II. Pour moyenne et forte mise à contribution et pour FGSO.

Teintes standard: Blanc, RAL 1023, Orange, Bleu

Tons couleurs : RAL- et NCS S Teintes dès 8 x 14 kg disponible.

Poids spécifique

Blanc, 1.93 g/cm³

Corps solide

Blanc, 99 %

COV-CH

1.0 %

Marque d'identification :

Point de flamme : 10 °C

Classe de danger

RID/ADR : 3 (UN 1263)

Groupe d'emballage : III

Elimination des déchets

Conformément à la législation

Rapport de mélange :

100 : 0.5 avec Peroxy-Durcisseur en poudre AAROXD 616B

Temps d'ouverture : 10 - 15 Minutes à 20° C. selon quantité de durcisseur et température. **Observez le court temps d'application !!**

AAROSTRADA-LINE**AAROPLAST DECO 617**
2Comp. Plastic à froid libre de solvant
pour surfaces décoratives avec haute adhérence – PTV-Valeur 80

Instructions techniques de sécurité Observez avant la mise en œuvre la fiche de sécurité 617

Aptitude au stockage	Estagnons non entamés à température ambiante 9 Mois. Stocker au frais et ne pas exposer directement aux rayons du soleil !
Conditions de mise en œuvre	de + 5° C - + 45 ° C. Stocker le matériel hors gel ! Avant l'emploi, avant tout pendant la période froide de l'année, <u>avant l'emploi</u> stocker le produit 12 H. dans un local chauffé. Pendant la mise en œuvre l'humidité de l'air ne doit pas dépasser au-dessus de 75 %. La température du support doit avoir au minimum 3° C en dessus du point de rosé.
Mise en œuvre	Bien brasser la masse de Plastic à froid. Ajouter directement le durcisseur Peroxyde avant l'application bien brasser de façon homogène avec un mélangeur mécanique.
Perles à réflexion	Selon besoin, <u>Perles à réflexion</u> semer directement dans le plastic à froid.
Nettoyage des appareils	Avec nettoyeur AAROPHAN 689
Temps de séchage (En proportion de mélange 100 : 0.5)	À 20° C: env. 15 - 20 Minutes, selon épaisseur de couches À 10° C: env. 30 - 40 Minutes, selon épaisseur de couches À 5° C: env. 50 - 60 Minutes, selon épaisseur de couches
Consommation:	1.4 – 1.6 kg/m ²

Supports et traitement préalable

Le support doit être portant sec et hors poussière-, pas d'huile- et exempt de graisse. Une application directe est possible sur supports en bitume.

Sur béton et Monobéton les parties dérangementes de mauvais accrochage de la surface et des nouveaux supports doivent être supprimés selon votre propre expérience (Ex. Ciment laiteux par sablage à bille ou fin fraisage). Pour un accrochage optimal le béton doit être muni d'une couche de fond incolore AAROGUARD BE Primaire actif 609.

Les fonds minéraux doivent se faire après 4 semaines avant d'être soumis au trafic. Nettoyer les anciennes couches qui se détachent.

Pour le marquage à l'intérieur, nous vous recommandons notre 2Comp. Marquage à gicler pauvre en solvant AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A.

Ce produit montre une petite fragilité à la pollution.

Supports critiques ou non connus sont à vérifier au préalable sur leurs accrochage et apte à recevoir une peinture de marquage 2Comp. Plastic à froid

Produit	AAROPLAST DECO 617 2Comp. Plastic à froid libre de solvant pour surfaces décoratives
Estagnons	Bidon :14 kg net / Pal.-Unité: 39 x 14 kg
Teintes standard: Tons couleurs :	Blanc, RAL 1023, Orange, Bleu RAL- et NCS S Teintes dès 8 x 14 kg disponible.

AAROSTRADA-LINE

AAROPLAST DECO 617

2Comp. Plastic à froid libre de solvant

pour surfaces décoratives avec haute adhérence – PTV-Valeur 80

Accessoires pour AAROPLAST DECO 617

AAROPHAN 666

Diluant réactif pour corriger la viscosité des plastics à froid

AAROGUARD BE Activprimer 609

Incolore 2Comp. Primaire pour béton

Nettoyeur pour appareils : Nettoyeur AAROPHAN 689

Cette information sur les produits doit être remise avec la marchandise, avant le début des travaux comme mode d'application, et d'emploi destiné à l'applicateur de façon à éviter des erreurs coûteuses et inutiles nuisibles à la qualité. Pour cela, scannez avec votre Smartphone le Code-QR de l'étiquette sur l'estagnon. Ces données sont à titre indicatif. Elles sont basées, sur une étude minutieuse. Néanmoins aucune responsabilité juridique ne saurait en être déduite. Les facteurs d'applications au moment du traitement, ne dépendent pas de notre ressort. Pour tous conseils détaillés, nous sommes naturellement à votre entière disposition. La présente fiche technique annule et remplace toutes celles qui précèdent. Le cas échéant demandez les indications récentes. Mesure de protection à prendre avec ces produits. Les matières de peintures et les diluants ne doivent pas par exemple, être jetés dans les canalisations ou dans le sol, mais être traités par l'élimination des déchets. Lors de l'application, les informations concernant les dangers et les précautions à prendre sont indiquées sur l'estagnon. Prenez la précaution d'avoir toujours une bonne aération, et n'apportez jamais d'allumettes dans le local ; dans le cadre de l'application et du séchage ! Les prescriptions de la CNA concernant l'application de peintures à base de solvants, sont à respecter. En cas d'accidents lors de travaux avec des produits à base de solvants, veuillez toujours consulter un médecin. Observez les informations sur les étiquettes du produit et la fiche de sécurité d'EG.