

AAROSTRADA-LINE

AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A

2Comp. Marquage à gicler pauvre en solvant / Roll-marquage

En teintes RAL- et NCS S

Un produit du SYSTEME : AAROSTRADA-LINE



Domaine d'application

AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A est un 2Comp. Marquage à gicler au solvant / Roll-marquage qui se distingue de par sa facilité de mise en œuvre également sur grandes surfaces.

En comparaison à une peinture de marquage à 1Comp. AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A a sensiblement un meilleur accrochage et capacité de résistance et de durabilité.

Produit

2Comp. Marquage à gicler pauvre en solvant pour gicler et rouler sur la base de résine-Epoxid- et durcisseur liquide pour durcir.

Introduction pour les genres de marquages suivants

Variante avantageuse du coût. Pour nouveaux marquages et marquages d'entretien avec remarquable Rapport/Prix et de prestations sur routes, dans des halles industrielles et parkings garages souterrains et places d'aviations ou pour éléments décoratifs.

Attestation d'adhérence pour AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619 en post-épannage 70/30

SRT- Pendule, PTV-Valeur 61. Vérifié par imp Attestation du 4.12.2023, selon SN 640 512-4 / SN 640 511-3d

Attestation d'adhérence pour AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619 en post-épannage 80/20

SRT- Pendule, PTV- Valeur 61. Vérifié par imp Attestation du 4.12.2023, selon SN 640 512-4 / SN 640 511-3d

Ces valeurs sont obtenues lorsqu'un film fermé de produit de saupoudrage est appliqué sur la peinture humide.

Teintes standard: Blanc, RAL 1023

Tons couleurs : Tous RAL- et teintes NCS S

Poids spécifique	Blanc, 1.78 g/cm ³
Corps solide	Blanc, 76 %
COV-CH	24 %
Marque d'identification	Classe de danger RID/ADR : 3 (UN 1263), Groupe d'emballage : III Comp. A Groupe d'emballage II Comp. B Elimination des déchets : Conformément à la législation

Proportions de mélange :

10: 1 Parts au poids

Avec durcisseur liquide AARODUR 2K-EP MARKING HÄRTER 619B

Temps d'ouverture au pot :

72-96 Heures à 20° C

Temps de séchages/Praticable

À 20° C : après 45 Minutes
Selon épaisseur de couches

AAROSTRADA-LINE**AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A**
2Comp. Marquage à gicler pauvre en solvant / Roll-marquage
En teintes RAL- et NCS S**Instructions techniques de sécurité** Observez avant la mise en œuvre la fiche de sécurité 619A/619B

Conditions de mise en œuvre	de + 5° C - 45 ° C. <u>Sur commande il est possible d'obtenir une qualité hiver.</u> Stocker le matériel hors gel ! Avant l'emploi, avant tout pendant la période froide de l'année, avant l'emploi 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	Selon description et proportions de mélange introduire le durcisseur avec un brasseur mécanique de façon homogène. Le 2Comp. Marquage à gicler est alors prêt à l'emploi et peut être appliqué à la machine avec Airless ou réservoir à pression. Ou à la main avec pinceau- et rouleau à mohair moyen appliquer généreusement
Perles réflex	<u>Perles réflex</u> pour une bonne visibilité de jour-et de nuit, doivent de suite être introduite dans le 2Comp. Marquage à gicler fraîchement.
Ajout d'antidérapant	De suite ajouter dans le 2Comp. Marquage à gicler ou mélanger avant la mise en œuvre de façon homogène de AAROSAND 763908, sable à semer ou à mélanger, fin 0.5 mm
Nettoyage des appareils	Avec nettoyeur AAROPHAN 689

Consommation

Genre de marquage	Quantité de marchandise	Par épandage (semé) AAROPERL S762
--------------------------	--------------------------------	---

Typ I Nouveau marquage	550-600 g/m2	300 g/m2
Typ I Entretien	400 g/m2	250 g/m2

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 dérangerantes 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)

Le premier marquage devrait se faire après 4 semaines avant d'être soumis au trafic. (Exception de libération de marquage).

Par mauvaise densification ou anciens supports maigre comme anciens marquages également avec haute part de perles à réflexion, il est nécessaire de traiter le support de façon à le renforcer au préalable. (Fraisier légèrement ou sabler par grenailage).

Ce produit est mat-soyeux il montre une petite fragilité à la pollution, très approprié pour les marquages à l'intérieur. Pour hautes contributions aux frottements, nous conseillons notre 2Comp.-PUR Revêtement AAROPUR DUPLEX 206 à gicler et rouler avec une surface satinée.

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

Aptitude au stockage	Estagnons non entamés à température ambiante 12 Mois. Stocker au frais et ne pas exposer directement aux rayons du soleil !
-----------------------------	---

AAROSTRADA-LINE**AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A**
2Comp. Marquage à gicler pauvre en solvant / Roll-marquage
En teintes RAL- et NCS S**Produit** **AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A**
2Comp. Marquage à gicler / Roll-marquage**Emballages**
Bidon : 20.0/2.0 kg net,
(Pal.-Unité: 20 x 20.0/2.0 kg)
Bidon : 5.0/0.50 kg net
Bidon : 0.9/0.090 kg net**Teintes standard** **Blanc, RAL 1023**
Tons couleurs : Tous RAL- et teintes NCS S**Accessoires pour AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619****AAROPERL S762**

Perles de verre H85 WP siliconé, en sacs à 25 kg net

AAROSAND 763908

Sable à semer ou à mélanger, fin 0.5 mm

Bidon : 25 kg net, Pal.-Unité: 48 x 25 kg

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.