

AAROSTRADA-LINE

AAROSTRADA 601

Marquage de routes à 1Comp. à base de solvant

Un produit du système : AAROSTRADA-LINE



Domaine d'application

Pour nouveaux marquages et marquages d'entretiens sur routes et places de parcs avec mise à contribution moyenne du trafic. Comme marquage libre sur des nouveaux supports, pour marquages provisoires sur les chantiers et marquages d'entretien sur Typ II de marquages structurés.

Produit

Peinture de marquage à 1 Comp. au solvant, libre d'aromates sur la base de résine acrylate pure de haute valeur. Séchage rapide et haut pouvoir couvrant et remarquables propriétés de mises en œuvre avec AAROSTRADA 601.

Mise en œuvre pour le genre de marquages suivants

Typ I Nouveaux marques < 0.6 mm
Typ I Entretien < 0.6 mm

Teintes standard

Blanc, RAL 1023, RAL 7015, Noir, RAL 9005, RAL 9017, RAL 3020, RAL 5015,

Tons couleurs

Pour RAL- et NCS S Couleurs en petites quantités, nous recommandons la peinture de marquages à gicler à 2Comp. 2K AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A.

Poids spécifique Corps solides COV-CH

Blanc 1.64 g/cm³
Blanc 76.14 %
24 %

Marque d'identification :

Point de flamme : -5 °C
UN 1263
Classe de danger RID/ADR : 3
Groupe d'emballage: III
Elimination des déchets : Comprends dispositions légales

Indications techniques de sécurité

Observez avant l'emploi la fiche technique de sécurité 601

Capacité de stockage

Estagnons non entamés 1 année à température ambiante. Stocker au frais et ne pas exposer directement aux rayons du soleil !

Conditions de mise en oeuvre

de + 5° C - + 45 ° C.

Stocker la marchandise hors gel! Avant l'emploi principalement pendant les périodes froides de l'année., stocker le produit avant l'emploi au minimum 12 heures dans des locaux chauffés. L'humidité de l'air avant l'emploi pas en dessus de 75 %. La température du support doit avoir au minimum 3° C de plus que le point de rosé.

Application

Avant l'emploi bien brasser la peinture avec un brasseur mécanique. La peinture de marquage est prête à l'emploi et de ce fait prête à gicler

L'application peut se faire à la machine mais également à la main peindre/rouler. AAROSTRADA 601 peut s'appliquer avec machine-Air ou Airless.

AAROSTRADA-LINE

AAROSTRADA 601

Marquage de routes à 1Comp. à base de solvant

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Ajout de perles réfléchives | Les perles de verres de réflexion doivent directement être dispersées dans la peinture de marquage | |
| Réservoir à pression | Poussière de giclage avec réservoir à pression : AAROSTRADA 601 appliquer non dilué. | |
| Airless | AAROSTRADA 601 appliquer non dilué. | |
| Nettoyage des appareils | Avec diluant AAROPHAN 650 ou diluant AAROPHAN 660 | |
| Temps de séchage | 10 - 20 Min., selon épaisseur de couche et température. Par basses températures et ou haute humidité de l'air, prolonge le temps de séchage | |
| Consommation : | Typ I Nouveau marquage Au moyen dispersé | 680 - 700 g/m2 Env. 300 g/m2 Perles de verre H85 WP Siliconé |
| | Typ I Entretien Au moyen dispersé | 480 - 500 g/m2 250 g/m2 Perles de verre H85 WP Siliconé |

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 et béton. Parties dérangeantes 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 sur nouveau support devrait se faire après 4 semaines avant d'être soumis au trafic. (Exception de libération de marquage). Par mauvaise densification ou ancien support maigre comme ancien marquage à mauvais accrochage avant l'application il est nécessaire de traiter le support de façon à le renforcer au préalable. (Fraisier légèrement ou sabler par grenailage). Pour le marquage des fonds modifiés par la surface ou scellés comme des surfaces spéciales, Ex. Béton ou sol en béton synth. Sur base EP- ou PU nous recommandons l'introduction d'un produit approprié à 2-Composants de notre assortiment. Les mêmes recommandations sont également valables pour les marquages à l'intérieur. **Supports critiques ou non connus sont à vérifier au préalable sur leurs accrochage et apte à recevoir une peinture de marquage.**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Produit | AAROSTRADA 601 Marquage de route à 1-Composant à base de solvant |
| Estagnons | 25 kg net, 250 kg (Fût) et 750-1000 kg (Container) net <i>Pal.-Unités: 20 x 25 kg, 2 x 250 kg</i> |
| Teintes standard | Blanc , RAL 1023, RAL 7015, Noir, RAL 9005, RAL 9017, RAL 3020, RAL 5015, |
| Tons couleurs | Pour RAL- et NCS S Couleurs en petites quantités , nous recommandons notre marquage à gicler à 2-Comp. AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A. |
| Accessoire pour AAROSTRADA 601 | AAROPERL S762 Perles de verre H85 WP siliconés, en sacs à 25 kg net |

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.