

YOL ÇİZGİ BOYASI

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'une peinture de marquage routier mate de haute performance, composée de résines acryliques à base d'eau, présentant une résistance élevée au frottement et à différentes conditions climatiques, U/V.

DOMAINES D'UTILISATION

Surfaces asphaltées, peinture de pavés, marquage de parkings.

APPLICATION

Préparation de la surface: Les surfaces d'application doivent être nettoyées mécaniquement de la saleté, de la poussière, de l'huile et des particules libres et doivent être sèches. **Avertissement:** Il ne peut pas être appliqué sur les sols en époxy et les surfaces polies par hélicoptère.

Préparation et application du produit: Le produit est prêt à l'emploi dans son emballage. Il n'y a pas d'éclaircissage. Il doit être bien mélangé avant d'être utilisé. La température de l'asphalte ou du substrat minéral doit être comprise entre +5 et 40 °C, l'humidité relative ne doit pas dépasser 70 % et l'asphalte doit être sec. Les billes de verre doivent être pulvérisées sur la PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER ISOWEIR avant que la surface ne soit sèche, sur la base d'une consommation de 350 gr/m². Les sphères de verre contribuent à la sécurité routière en vision nocturne grâce à leur pouvoir réfléchissant.





CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il présente une résistance élevée au frottement.
- ◆ Il possède une résistance U/V.
- ◆ Il présente une résistance élevée à la rupture.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Blanc, jaune, rouge
Brillant	Mat
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,30 – 1,35 kg / lt
Épaisseur du film sec	-
Matière solide (% du poids)	-
Viscosité (25 °C)	-
PH (25 °C)	-
Allongement à la rupture	-
Taux de transmission de l'eau	-
Résistance à la chaleur (°C)	-
Température d'application (°C)	+20.+30 / %70 d'humidité
Appareil d'application	Outils spéciaux de marquage routier, systèmes sans air, systèmes pneumatiques, rouleaux, brosses
Taux d'éclaircissement	-
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,300– 0,500 kg
Temps de séchage (20°C) 55% d'humidité	Durcissement initial : 20 - 30 minutes Durcissement de base : 60 minutes Durcissement complet : 24 heures
Emballage	20 kg Seau en plastique
Température de stockage	Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C. Protéger du gel. Si le produit gèle, même s'il est ensuite réchauffé, il perd ses propriétés et ne peut plus être utilisé.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001



Star Boya ve Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

ISISO Sanayii Sitesi A Blok No : 12 Hadımköy, İstanbul, Türkiye

+90 (212) 623 2716

info@isoweir.com

www.isoweir.com