

FORMULAR DE INFORMAȚII TEHNICE



TS EN 1871,
TS EN 1436 ve
Karayolları Teknik
Şartnamesine
uygundur.

It has been
formulated to meet
the requirements
of the **EN 1871**,
EN 1436
and Highways
Technical



INFORMAȚII DESPRE PRODUS

- Clasa: Vopsea de marcare rutieră pe bază de apă
- Tip de aplicare: Pulverizare cu aer sau fără aer, pensulă, rolă.
- Denumirea produsului: Hydral
- Culoarea produsului: Alb

CARACTERISTICILE APLICĂRII

Informații privind pregătirea suprafeței și aplicarea:

Asigurați-vă că suprafața este uscată, fără praf și fără ulei sau alte impurități.

Se recomandă curățarea vopselei existente de pe suprafață.

Se recomandă aplicarea prin pulverizare pe suprafața drumului cu ajutorul unui echipament de aplicare automată apoi se toarna bilele de sticla peste aceasta.

Deoarece produsul are vâscozitate de aplicare, nu este necesară diluarea. Dacă este necesar, acesta poate fi diluat cu apă.

Timp de Uscare: 15 min. (19 °C și % 49 umiditate)

Condiții de Aplicare: 10 °C - 40 °C

Max. Umiditate: % 80

HYDRAL-WHITE

VOPSEA DE MARCAJ RUTIER PE BAZĂ DE APĂ

- Este o vopsea monocomponentă, pe bază de apă, excelentă pentru marcaje rutiere reflectorizante.
- Este conformă cu specificațiile tehnice pentru autostrăzi ale Direcției Generale TCK, cu standardele TS EN 1871 și TS EN 1436.
- Datorită rezistenței sale ridicate, își păstrează puterea de reflexie, culoarea și grosimea peliculei pentru o perioadă lungă de timp în condiții de trafic intens. Rezistența la UV și rezistența chimică sunt foarte ridicate.
- Deoarece se usucă rapid, zona aplicată poate fi deschisă traficului în cel mult 30 de minute. Se utilizează pentru desenarea și marcarea drumurilor urbane și interurbane, aeroporturi, parcuri, depozite și tot felul de zone.
- Deoarece este pe bază de apă, nu are niciun efect nociv asupra mediului și sănătății umane.

CONSUMUL DE VOPSEA ȘI SFERE DE STICLĂ

Consumul de vopsea umedă	500-00 g / m ²
Globule de sticlă	350 g / m ²

Notă: Cantitățile de consum pot varia în funcție de suprafața și de condițiile ambientale pe care va fi aplicată vopseaua.

PROPRIETĂȚI FIZICE

- Culoare: Alb
- Vâscozitate: 90 ± 10 (KU)
- Densitate: 1,60 g / ml. ± 0,1
- Clasa/valoarea factorului de strălucire: LF7 / β ≥ 0,85
- Grad Uv: UV 1
- Grad de acoperire: Cel puțin 95 %
- Durabilitate de depozitare : 6 și peste

RAL 9016	RAL 5015	RAL 1023	RAL 6001
RAL 9017	RAL 2004	RAL 3020	RAL 7040

RAL katalogundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilebilmektedir. (It can be produced according to the color codes selected from the RAL catalogue.)