



[www.benaht.it](http://www.benaht.it)

ARTICOLO: 550000007 – Vernice spartitraffico per segnaletica stradale – Giallo rifrangente

#### **VERNICE SPARTITRAFFICO GIALLA RIFRANGENTE**

Pittura per segnaletica stradale orizzontale gialla del tipo rifrangente.

#### **INDICAZIONI GENERALI**

##### **Composizione**

E' un prodotto a base di resine alchidiche a rapida essiccazione, pigmenti purissimi coprenti, cariche rinforzanti ed additivi vari.

##### **Campi d'impiego**

E' adatto per ogni tipo di pavimentazione stradale: cemento, basalto, conglomerati bituminosi, asfalto, ecc. Per segnaletica orizzontale. E' un prodotto di altissima resistenza agli agenti atmosferici, alta resistenza all'abrasione, buona adesione al manto stradale e con eccellenti caratteristiche generali. Adatta per strade extraurbane.

#### **MODALITA' DI APPLICAZIONE**

Si applica a pennello, a spruzzo e con apposita apparecchiatura traccialinee diluendo fino a viscosità voluta con diluente per spartitraffico.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aspetto	liquido viscoso
Peso specifico	1,760±0,050 kg/lit
Residuo secco	83±2%
Colore	giallo
Viscosità	150-160" Tazza F4 pari a 70-90 Unità Krebs
Diluente	specifico per vernice spartitraffico
Diluizione	5-10%
Essiccazione (a 20°C; u. relativa 60%)	fuori polvere 10-20 minuti al tatto (asciutto) 30-40 minuti profondità (duro) 2-3 ore
Transitabile	30-50 minuti (a secondo della temperatura e con umidità relativa dell'aria del 60-70%)
Resa teorica	1,5 mq/kg (con spessore di circa 180-200 microns)

#### **CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO**

Richiudere bene il contenitore dopo l'uso. Conservare in luoghi freschi ed aerati a temperature non inferiori a 5°C.

ARTICOLO: 550000007 – Vernice spartitraffico per segnaletica stradale – Giallo rifrangente

#### AVVERTENZE

Applicare su fondi ben asciutti, privi di polvere e di unto. Proteggere la verniciatura durante la fase di essiccazione. Stendere lo spartitraffico con temperatura compresa tra i 15 e i 25°C. Se le temperature ambientali sono inferiori a + 5°C si ha un rallentamento dell'essiccazione sia fuori polvere che in profondità. Non applicare con nebbia, con umidità e in caso imminente di pioggia.

Il prodotto è infiammabile, si devono rispettare le norme di sicurezza vigenti per il trasporto, lo stoccaggio e l'applicazione. Dopo l'utilizzo non disperdere i residui ed i contenitori nell'ambiente.

Le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti in questa scheda tecnica sono, esatti ed accurati e devono essere pertanto considerati attendibili e a solo scopo informativo. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo; non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che si prefigge.

La Benaht Italy declina ogni responsabilità per i risultati applicativi e per le possibili infrazioni brevettuali.

La presente Scheda Tecnica sostituisce tutte le precedenti.

