

RACK DRIVER

Scheda Tecnica

- Descrizione
- Caratteristiche generali
- Campi di applicazione
- Proprietà fisiche
- Preparazione
- Applicazione
- Confezioni
- Conservazione
- Precauzioni ed avvertenze



Bz Chem S.r.l.
Via Kennedy 39A
84044 ALBANELLA (SA)
C.F. e P.IVA: IT05656370656

Mail: info@bzchem.it
Tel: 0828.1998792
www.bzchem.it



- DESCRIZIONE

Vernice spartitraffico esente da cromati.

- CARATTERISTICHE GENERALI

RACK DRIVER è una vernice sintetica specifica per segnaletica orizzontale su asfalto.

RACK DRIVER garantisce una buona copertura ed elevato potere rifrangente.

Il prodotto presenta un'ottima aderenza al supporto, elevata resistenza all'abrasione ed all'usura, non trattiene lo sporco e non causa rimozione del manto stradale.

- CAMPI DI APPLICAZIONI

RACK DRIVER è impiegato per la realizzazione ed il rifacimento delle fasce di delimitazione delle carreggiate, linee spartitraffico, strisce pedonali, linee di demarcazione delle aree di parcheggio e per la segnaletica orizzontale in genere.

■ ESEMPI APPLICATIVI



■ PROPRIETA' FISICHE (Valori Tipici)

✓ Colori disponibili	bianco, giallo, blu, nero e colori RAL 
✓ Versioni	non rifrangente a richiesta
✓ Densità	1.7 kg/lt \pm 0.05
✓ Residuo secco	80 % \pm 2 %
✓ Viscosità Brookfield a 20 °C	5000 – 6000 cps
✓ Contenuto in pigmento totale	30 %
✓ Contenuto di biossido di titanio	10 %
✓ Contenuto di microsfere di vetro totali	25 \pm 1 %
✓ Contenuto di microsfere di vetro sferiche	22 \pm 1%
✓ Indice di rifrazione	1,4
✓ Tempo di essiccazione a 20 °C	30 – 35 minuti
✓ Potere coprente	2 mq /Kg
✓ Resistenza al gasolio	insolubile
✓ Punto di infiammabilità	> 21 °C
✓ Temperatura di applicazione consigliata	da + 10 °C a + 35°C
✓ Resistenza agli sbalzi termici del prodotto applicato	da – 25 °C a + 90 °C

■ PREPARAZIONE



La preparazione delle superfici è di fondamentale importanza. Il supporto da trattare deve essere asciutto, ben pulito e sgrassato, esente da olii grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili; provvedere comunque a eliminare ogni traccia di qualsiasi traccia inquinante.

■ APPLICAZIONE



Il prodotto deve essere applicato esclusivamente a spruzzo direttamente sul supporto.



Nota I mportante

La qualità dell'applicazione sarà influenzata dall'attrezzatura, dagli equipaggiamenti e strumenti adottati, nonché dalle condizioni ambientali di applicazione, quali temperatura, umidità relativa e presenza di polveri nell'area di applicazione.

Quando si applica il prodotto per la prima volta si raccomanda di eseguire alcuni test preliminari allo scopo di verificare e validare il processo per garantire il miglior risultato sia tecnico che estetico.



Applicare il prodotto in condizioni ambientali con temperatura tra +10 °C e +35 °C ed umidità relativa tra 35% e 70%.



Al momento di apertura della confezione, mescolare accuratamente il prodotto per eliminare eventuali sedimentazioni.



Il prodotto va diluito con Diluente Nitro nella misura max del 4 – 5 %.



L'essiccazione a 20 °C avviene in 30-35 minuti.



La resa teorica è subordinata al tipo di supporto da trattare. Mediamente con 1 Kg di prodotto si trattano circa 2m² di superficie.

■ **CONFEZIONI**

Secchi di ferro da: Kg 25

■ CONSERVAZIONE



Proteggere dal gelo e dal calore e dalla luce diretta del sole. In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.

■ PRECAUZIONI ED AVVERTENZE

Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare. Usare dispositivi di protezione individuale: guanti, occhiali, maschera e indumenti protettivi come del tipo riportato nella scheda di sicurezza. Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto a nostra conoscenza, esatte ed accurate ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari. SVIR si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.



Rispettare sempre le regolamentazioni e disposizioni vigenti in materia di sicurezza e trasporto. Consultare la scheda tecnica, le direttive per l'applicazione e la scheda di sicurezza. Per ogni chiarimento o informazione invitiamo a contattare la nostra Assistenza Tecnica Clienti.