



1. ALLMÄN BESKRIVNING

Striping Paint är speciellt utvecklad för att göra permanenta linjer i-och utomhus. Ger en hög motståndskraft mot friktion, nötning, kemikalier och extrema väderförhållanden.

2. EGENSKAPER

- Hög motståndskraft mot friktion och nötning (enligt testet ASTM D4060-95), trafik-och
- svåra miljöförhållanden (UV, rengöringsmedel, oljor, regn, ...).
- Förlängd livslängd (dubbelt jämfört med traditionella färger).
- Regelbundna flöde för att säkerställa en homogen spridningsbild.
- Alla aerosoler är utrustade med ett extra munstycke för att ändra från koniska till platta mönster.
- Kan användas manuellt eller med hjälp av en vagn.
- Snabbtorkande.
- Höglblank aspekt säkerställer att smuts inte fastnar lätt på färgen.
- Enkel identifiering eftersom locket har samma färg som innehållet.
- Innehåller inte klorerade lösningsmedel och klassad som icke irriterande.

3. ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

- Alla applikationer som kräver en permanent linjär hänvisning.
- Visning av arbetszoner.
- Ränder på parkeringsplatser inom-och utomhus.
- idrottsplatser, lekplatser, ...
- Cykel vägar, gång-vägar, allmän trafik hänvisningar.
- Visning av säkerhetszoner och lager platser i produktionsanläggningar

4. ANVISNINGAR

- Skaka väl före användning, ca en minut för att frigöra metallkulan.
- För manuell applicering: använd den vita knappen. För applicering med en vagn: använd den gula knappen. Båda knapparna är placerade i korken.
- Använd bara aerosolen upp och ner.
- Efter användning, rensa ventilen genom aktivering av aerosol i upprätt läge tills bara gas kommer ut.

Säkerhetsdatablad enligt EU direktiv 91/155/EEC och tillägg finns tillgängligt för alla CRC produkter





5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Bindemedel		: modifierad alkyd
Färger		
Vit	Allmänt linjearbete– Parkering	Ral 9016
Gul	Uppmärksamhet – Fara	Ral 1023
Röd	Fara – förbud	Ral 3020
Blå	Skyldighet – skydd	Ral 5017
Green	Information – evakuering	Ral 6024
Svart	Radera befintliga linjer	al 9017
Utseende		:satin, lysande
Beständighet mot nötning		:Testa
Densitet		:1,12 till 1,25
Klibbfri (20C &75%RH)		: 30 minuter
Fullständig härdning		:6 timmar
Täckning		: 50 kör meter/500ml (aerosol)
Förhållande vid applicering		
min. omgivningstemperatur		:15 C
min. temperatur underlag		:5 C
max. relativ luftfuktighe5		:50% RH

6. FÖRPACKNINGAR

Aerosol : 12 x 300 ml
Bulk : 4 x 5 L; 1 x 20 L; 1 x 200 L

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version: 10062 08 0908 00
Date: 15 September 2008



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

