

Sika® Separol GL-13 MT

Vegetabilisk formolja inom produktserien Green Line

Produktbeskrivning	<p>Sika® Separol GL-13 MT är en vegetabilisk olja avsedd för skydd och renhållning av blandningsutrustning och betongbilar.</p> <p>Oljan ingår i GREEN LINE serien vilket innebär att den är helt vegetabiliskt, dvs. fri från lösningsmedel och mineralolja. Produkten är även biologiskt nedbrytbar.</p>
Användning	<p>Sika® Separol GL-13 MT användas för renhållning av utrustning vid betongblandning.</p> <p>Produkten är speciellt framtagen för:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Betongblandare ■ Utrustning vid betonghantering
Egenskaper/Fördelar	<p>Sika® Separol GL-13 MT har följande egenskaper/fördelar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Underlättar renhållning vid betonghantering ■ Skyddande effekt under lång tid ■ Användarvänlig ■ Applicerbar på våta underlag ■ Säker för operativ personal att hantera ■ Biologiskt nedbrytbar ■ Lösningsmedelsfri
Tekniska Data	
Färg och form	Gulaktig lättflytande vätska
Densitet	0,90 kg/liter (vid 20°C)
Bas	Vegetabiliska olja
Appliceringstemperatur	Min -5°C och max +60°C
Förbrukning	Sika® Separol GL-13 MT kan, beroende på appliceringsförhållanden och formtyp, ge upp till 70 m ² /liter (icke-absorberande material såsom stål eller plast)
Miljö	Biologisk nedbrytbar (OECD 301 B)
Flampunkt	>150°C
Förpackning	Dunk 5 l, dunk 20 l, fat 210 l samt transporttank (IBC) 1000 l.
Lagringstid	Minst 12 månader från tillverkningsdatum vid frostfri förvaring i tillslutet kärl. Undvik direkt solljus, extrema temperaturvariationer och kontaminering.
Farliga ämnen	Inga, se separat säkerhetsdatablad.



Bruksanvisning	<ul style="list-style-type: none">■ Sika® Separol GL-13 MT skall omröras före användning. Produkten är klar att använda och skall inte blandas med andra produkter!■ Produkten kan användas på våta ytor.■ En sprutpistol med ett tryck på 2-3 bar och ett platt sprutmunstycke rekommenderas. Använd ett platt spraymunstycke, t.ex. TPU6502.■ Förprov rekommenderas för optimering av varje enskilt projekt
Giltighet	All teknisk data presenterad i detta produktdatablad är baserad på laborietester. Verkliga uppmätta värden kan variera på grund av omständigheter utom vår kontroll.
Hälsa & Miljö Hälsa & Miljö	För information och råd om säker hantering, förvaring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användare till produktens säkerhetsdatablad innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och andra säkerhetsrelaterade data..
Lagstiftning	Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se .

Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

