

Kabelvet

Beschrijving

Hoogwaardig smeermiddel voor de conservering van staalkabels. Dankzij de uitstekende corrosiebescherming is het ook geschikt als conservering van holle ruimtes en anticorrosiebehandeling van de onderkant in de automobielsector.

Eigenschappen

- uitstekende corrosiebescherming
- arm aan aromaten
- maximaal drukopnemend vermogen
- hoge hechting
- optimale effectiviteit in niet-gemengde toestand
- goed kruipvermogen
- verdringt vocht
- met langdurige werking

Technische gegevens

Doorlooptijd bij 25 °C	29,5 ± 2,5 s
Dichtheid bij 15 °C	0,85 ± 0,03 g/cm ³
Basis	Mineral oils, wax, polymers
Kleur / uiterlijk	brown
Vlampunt	> 61 °C
Druppelpunt	> 75 °C
Viscositeit bij 40 °C	20,5 mm ² /s
Geur	characteristic
Vorm	liquid, viscous
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	30 Monate
Aanbevolen opslagtemperatuur	10 - 30 °C

Toepassings-Gebieden

Voor het preventief conserveren van staalkabels. Uitstekend geschikt voor de conservering van holle ruimtes en anticorrosiebehandeling van de onderkant van voertuigen.

Verwijzing

Kleine verpakking schudden voor gebruik. Grote verpakking roeren voor gebruik.

Gebruik

Te gebruiken met een spuitpistool voor holle ruimten (art.nr. 6226) of als anticorrosiebehandeling van de onderkant met een spuitpistool (art.nr. 6219) of drukkijkerpistool (art.nr. 6220). Na verdamping van het oplosmiddel ontstaat een hechtende film. De desbetreffende voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen. Optimaal kruipeffect bij een



verwerkingstemperatuur van +25 °C

Verpakking

1 l Bus blik	6173
	D-GB-I-E-P
5 l Bus blik	6124
	D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	6175
	D

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.