

Produktdatablad

FERROCOTE 6130

Beskrivning

Ferrocote 6130 är ett korrosionsskyddsmedel för valsad plåt och band. Produkten är lämplig för långtidslagring inomhus, min 6 månader, och som transportskydd. Den aktiva filmen har god vätande förmåga vilket ger utmärkta smörjande egenskaper för kallvalsad och galvaniserad stål samt aluminium. Kan användas för alla ytor oavsett ytfinish. Produkten är godkänd av nedanstående användare.

Ferrocote 6130 används som koncentrat och appliceras företrädesvis genom påstrykning eller sprayning. Genom att använda elastostatisk spraymetod kan noggrann filmtjocklek erhållas. Rekommenderad temperatur vid applicering är 45-50 °C. Skyddsfilmerna tvättas lätt bort med lösningsmedels- eller alkaliebaserad tvättvätska, beroende på material.

Referenser

- GM - Fiat - Ford - Jaguar - VW - Nissan - Porsche - PSA-Group - Renault - Rover - Skoda - Seat - Toyota
- Volvo/Nedcar - Chrysler - Daimler
- Corus - Duferco la Louviere - Cockerill - Sidmar - Sikel - Toleries Delloye - Borcelik - Erdemir - Beautor
- Laminor de Dudelange - S.A Giebelgalvalange - Hellenic Steel - Mittal Steel Galatzi - NLMK Lipetsk - Sollac
- Severstahl - US Steel Serbia - US Steel Kosice - Voest Linz - Solblank - Pum Reims - Eurogal - Segal
- Cisatol - Paturle - Profilroid - Ugine-Isbergues - Vallourec - Bregal - Theis - Thyssen Krupp Stahl - Ilva
- Marcegaglia S.P.A - La Magona d'Italia - Metallurgica Tognetti - Aceralia Aviles - Galmed Sagunto - Sidmed
Sagunto - CSN-Galvasug - Vega do Sul - Unigal (Usiminas) - Anshan-TKS Gal - Baoshan - Panzihua
Steel-HDG - BMW Industries Ltd - Hemnil Metal Processors - Ispat - Posh Metal Industries - Tata Iron and
Steel Company - Tata Ryerson Ltd - JFE Steel - Nippon Steel - Sumitomo Metal - Algoma Steel Inc

Typiska analysdata

Analys	Enhet	Resultat
Utseende	-	Brungul vätska
Kinematisk viskositet, 40° C	mm ² /s	Ca 25
Densitet, 15° C	kg/m ³	Ca 895
Flampunkt, COC	° C	> 180
Lägsta flytttemperatur	° C	Ca -6
Kopparskydd	-	1a
Syratal, total	mg KOH/g	<1
Filmvikt, rekommenderad	g/m ²	0,8 *Ra (µm)
Korrosionsskydd CRS, DIN 51386	cykler	>15

Lagring:

lagras och hanteras vid 4-40°C.
Förvara emballagen förslutna i torra och väl ventilerade lokaler.

Art.nr :

10852

Emballage:

875-kg IBC