

# Produktdatablad

QF6130/09-1

## FERROCOAT 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 kallvalsat och galvaniserat 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 elektrostatisk 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 - Porche - PSA-Group - Renault - Rover - SAAB - 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 - Profillaroid - 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 - Panzhihua  
Steel-HDG - BMW Industries Ltd - Hemnil Metal Processors - Ispat - Poshs 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	-	brun vätska
Kinematisk viskositet, 40°C	mm <sup>2</sup> /s	26
Densitet, 20° C	kg/m <sup>3</sup>	900
Flampunkt, COC	° C	>180
Lägsta flytttemperatur	° C	<-6
Syratal, total	mg KOH/g	<1
Filmvikt, rekommenderad	g/m <sup>2</sup>	0,8 *Ra (µm)
Korrosionsskydd CRS, DIN 51386	cykler	>15
Kopparkorrosion, ASTM D130	-	1a

### Lagring:

Produktens hållbarhet är min 12 månader vid lagring i torra och välventilerade lokaler. Förvara alltid emballagen förslutna. Rekommenderad lagringstemperaturer: 4-40°C.

### Art.nr :

10852

### Emballage:

875-kg container



Binol AB  
Västra Kajen  
374 82 KARLSHAMN

Tfn 0454 828 00  
Fax 0454 752070

[binol@aab.com](mailto:binol@aab.com)  
[www.binol.se](http://www.binol.se)

556111-3472  
SE556111347201  
Registered office: Karlshamn

A company in the AAK Group

Naturligtvis.

