



Gjøco Dekkmaling 90 är en blank, alkydbaserad täckande färg för användning på grundat underlag. Används på stålkonstruktioner och järn, maskiner och jordbruksredskap. Kan även användas på trä för möbler inomhus och trädetaljer på båtar ovanför vattenlinjen.

## FYSIKALSKA DATA

Typ:	Alkydoljebaserad färg
Kulör:	Olika
Glans:	Blank
Flampunkt:	39°C
Densitet (kg/l):	1,1
Torrhalt (volum %):	Ca 54

## BRUKSDATA

Påföringsmetod:	Pensel, rulle eller spruta
Förtunning / rengöringsmedel:	Lacknafta
Filmtjocklek, våt:	90 mikrometer
Filmtjocklek, torr:	40 mikrometer
Data för högtryckspruta:	10 till 12 m2 per liter, beroende på underlaget
Munstycke:	
Sprutvinkel:	0015-0021 "
Färgtryck :	65-80°
Rekommenderad förbrukning:	150 kg / cm2
Torktid (23 °C, 50% R.H.):	
Dammtorr:	Cirka 5 timmar
Övermålningsintervall, minimum:	24 timmar

## BRUKSANVISNING

### Förbehandling

Ytan måste vara fri från fett, olja och andra föroreningar före blästring till SA 2 ½. Rengör med Gjoco Krafttvätt. Om sandblästring ska genomföras måste all gammal lös färg, lös rost och olja avlägsnas och borstad bort till ST 2. Stål grundas med Gjoco Antirustprimer. Aluminium, zink, sandblästrat/galvaniserat stål primas med Gjoco Epoxiprimer EP50.

### Applicering

Rör om färgen väl före användning. Använd gärna någon mekanisk omrörning. Förtunning normalt inte rekommenderas. Om förtunning är nödvändig, använd lacknafta.

### Annan information

Produkten skall lagras i enlighet med nationella bestämmelser. Burkarna måste hållas väl tillslutna och förvaras i torr jämn temperatur.



---

### Säkerhet

Se separat säkerhetsdatablad. VOC gränsvärde (kat. A/i): 500 g/l (2010). Produkten innehåller <450 g/l VOC

---

Informationen i detta blad är baserad på laborietester och praktisk erfarenhet.

Eftersom de relativa produkterna används ofta utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras enligt våra allmänna villkor för försäljning, leverans och service, om inte annat avtalats skriftligen. Vi förbehåller oss rätten att ändra givna data utan förvarning. Färg kan betraktas som halvfabrikat och resultatet är beroende av ytbehandling, temperatur, program, typ av substrat, etc. Detta datablad ersätter tidigare utgåvor och kommer automatiskt att upphöra fem år efter dagen för offentliggörandet. Publicerad av Gjoco AS

---