

## ISOTROL SVART

<b>PRODUKTTYP</b>	Special svartpigmenterad Isotrol Grund.
<b>ANVÄNDNINGS- OMRÅDEN</b>	Isotrol Svart har utmärkta penetrations- och vätningsegenskaper. Används direkt på rostiga ytor.
<b>TEKNISK DATA</b>	
<b>Torrhalt</b>	Ca 50 volym -%
<b>Densitet</b>	Ca 0,9 kg/l
<b>Viskositet</b>	18 sek (Ford C4)
<b>Flampunkt</b>	+41°C
<b>Bindemedel</b>	Alkyd, vegetabiliska oljor
<b>Täckning</b>	12-15 m <sup>2</sup> /l
<b>Torktid</b>	6-8 timmar vid 23° C och 40 % luftfuktighet
<b>Kulör</b>	Svart
<b>Glans</b>	Halvblank
<b>Appliceringsteknik</b>	Airless spruta, rulle, pensel
<b>Lagring och transport</b>	Kan förvaras kallt
<b>Förpackningar</b>	1, 5, 10 liter
<b>Lösningsmedel</b>	Lacknafta
<b>VOC</b>	460 g/l (tillhör Kat. "binding product")

**Adress**  
Box 1334  
181 25 Lidingö  
Sverige

**Telefon**  
+46(0)8-59073750  
**Fax**  
+46(0)8-59092340

**e-post**  
[info@introteknik.se](mailto:info@introteknik.se)

**Hemsida**  
[www.introteknik.se](http://www.introteknik.se)

**BRUKSANVISNING**

- Förbehandling** Rengör ytor från vattenlösliga salter, fett och oljor med högtryckstvätt. Avlägsna allt löst sittande rost genom vattenblästring, skrapning eller borstning.
- Applicering** Rör om i färgen före applicering. Förtunning rekommenderas inte. Lämplig storlek på munstycket för högtrycksspruta är 0,015"-0,021". Vid kraftiga rostangrepp bör grundning eller fläckvis målning ske två gånger.
- Målningsförhållanden** Ytan som skall målas skall vara ren och torr. Under arbetet skall luftens, ytans och färgens temperatur inte understiga + 5°C och inte överstiga + 45°C och luftens relativa fuktighet inte överstiga 80 %. Ytans temperatur bör vara minst 3°C över dagpunkten.
- Skyddsföreskrifter** Färgen innehåller linolja. Var försiktig med trasor, självantändning kan ske. Information om säkerhet och egenskaper.

**Adress**  
Box 1334  
181 25 Lidingö  
Sverige

**Telefon**  
+46(0)8-59073750  
**Fax**  
+46(0)8-59092340

**e-post**  
[info@introteknik.se](mailto:info@introteknik.se)

**Hemsida**  
[www.introteknik.se](http://www.introteknik.se)