



Rhütten®

RhuPASS 100 TM

PASIVATOR ZA ŽELJEZO I LEGURE

Tehničke informacije

Art. 200872 kg 25

Kemijsko fizičke karakteristike

Kemijska klasifikacija	- otopina
Fizičko stanje	- tekuće
Miris	- karakterističan
Otapanje u vodi	- kompletno
Boja	- žutkasto
pH vrijednost	- 9 cca.
Specifična težina (20°C)	- 1,140 cca. ± 0,015 g/ml

Opis

Tekući proizvod namjenjen za pasivaciju željeza i njegovih legura.

Koristeći **RhuPASS 100 TM** u fazi završnog fazi pripreme inhibira stvaranje oksida na kraći vremenski period u kontroliranim uvjetima skladištenja. Dodatno svojstvo je povećano prijanjanje boje prilikom bojanja.

Uporaba

RhuPASS 100 TM kao pasivator:

- Koncentracija: 2 – 5 g/lit.
- Temperatura: sobna
- Kontakt: 1 -3 minuta

RhuPASS 100 TM za povećanje svojstva prijanjanja boje u prahu:

- Koncentracija: 10 – 20 g/lit.
- Temperatura: sobna
- Kontakt: 1 – 3 minuta

Gore navedene informacije temelje se na testovima , iskustvima i aktualnoj dokumentaciji. U slučaju neprikladnog korištenja proizvoda i ne pridržavanja savjeta o mjerama predostrožnosti, navedeni podatci gube svoju garanciju i pravnu odgovornost.