



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 ispiranja u prikazanoj koncentraciji, inhibira stvaranje oksida za jedno kraći vremenski period i pri natkrivenom skladištenju djelova. Dodatno svojstvo je povećano prinjanje boje prilikom elektrostaskog nanošenje boje u prahu.

Uporaba

RhuPASS 100 TM kao pasivator:

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

RhuPASS 100 TM za povećanje svojstva prijanja boje u prahu:

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

Mjere predostrožnosti:

Izbjegavati kontakt sa očima i kožom; u takvom slučaju ispirati sa puno vode. Rukovati sa odgovarajućom zaštitom. U svakom slučaju pridržavati se uputa na sigurnosno- tehničkom listu. Ne smije se biti izloženo zamrzavanju niti direktnom sunčevim svjetlu – skalditi u dobro prozračenim prostorijama.

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.