



# Rhütten®

## NEOSTRIP 7001 NF

POTENCIRANO SREDSTVO ZA SKIDANJE LAKA - ZA RAZNE METALE

### Tehničke informacije

Art. 200902 kg 25  
Art. 200903 kg 1000

### Kemijsko fizičke karakteristike

Kemijska klasifikacija	- mješavina organskih otapala
Fizičko stanje	- tekuće
Otapanje u vodi	- ne otapajući
Boja	- bezbojno
pH vrijednost	- n.a.
viskoznost	- 1,048 ± 0,005 g/ml

### Opis uporabe

Specifičan proizvod za brzo uklanjanje tekućih i praškastih boja sa kuka za vješanje i drugih metalnih dijelova izrađeni iz željeza i aluminija koji se koriste u sektoru industrijskog lakiranja.

Posebna kombinacija nisko toksičnih organskih otapala, bez chloromethane omogućuje brzo odvajanje i adhezije laka sa površina. Proizvod koristi se također prilikom uklanjanja grafitija i drugih onečišćenja koji proizlaze iz vandalizma isto ako suviše slojni kao spray, lakova, vodo otpornih markera sa površina kao zidovi, vlakovi itd.

### Način primjene i doziranje

**Za skidanje lakova:** Proizvod se koristi 1/1 putem uranjanja na sobnoj temperaturi; da bi se ubrzavala vremena za skidanje laka možete raditi temperaturom između 40-60°C . Vrijeme uranjanja ovisi o debljini sloja i vrsti laka koja se namjerava uklanjati.

**Za skidanje grafitije:** Briskati ili nanostiti proizvod putem kista ili valjka na ravnomjerni način na onečišćene površine. Pričekati nekoliko minuta i zatim ispirati visokim pritiskom.

U koliko se radi o višeslojnim grafitijama ili lakova visoke otpornosti, ribajte četkom ili spužvom prije ispiranja (po potrebi ponoviti operaciju).

### 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.

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.

REV.2 19/06/2014