



Sprej SP-K 3000

Nabor pršil se uporablja za odstranjevanje kalilne barve, korozije, sledi olja in masti iz površin nerjavečega jekla.

- ✓ Nov recept znatno podaljša vlažilno fazo, tako, da nanos pršila ostane dlje časa aktiven.
- ✓ Med procesom pršenja je potrebno, da se nanos suši.
- ✓ Ob pršenju se površina materiala na področju nanosa pršila obarva svetleje, s tem pa vidimo učinek delovanja.
- ✓ Indikatorji dosegajo:
 - Nadzorovano pršenje.
 - Zmanjšanje emisij strupenih in dušikovih plinov.
 - Čiščenje manj mastne površine.
 - Kontrola reakcije (razbarvanje).

Uporaba in doziranje:

- ✓ Pred nanosom pršila očistite večje onesnažene ali mastne madeže.
- ✓ Pred nanosom, pršilo močno pretresite, dokler tekočina v njem ni homogena.
- ✓ Uporabljajte v skladu s postopki in navodili, ki so navedena. Pršilo shranjujte na varnem mestu.
- ✓ Proizvod nanesite z razprševanjem (zarpšilka pod tlakom ali ročnim razpršilcem).
- ✓ Po končanem postopku, temeljito sperite z vodnim curkom pod visokim pritiskom.

Opombe

Upoštevajte predpise za pravilno obdelavo in odplakovanje vode, katero ste uporabili za spiranje obdelovane površine.

| Primer | SP-K 3000 |
|-------------------|----------------------------|
| Material | 1.4301 (304) |
| Proces varjenja | WIG |
| Sobna temperatura | 15 - 22°C |
| Čas uporabe | 30 - 60 min |
| Odmerek | 1kg = 4 – 6 m ² |

Proizvoda ne izpostavljajte toplotnim vplivom. Ne uporabljajte ga na vročih površinah. Shranjujte v hladnih in suhih prostorih. Prosimo, da preberete in upoštevate varnostna navodila na etiketi.

Navedba o primernosti proizvoda in s tem povezana pojasnila so navedena na podlagi naših izkušenj, niso priporočila in niso pravno zavezujoča. Prosimo, da pred uporabo izdelek preizkusite na manjši obdelovalni površini. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.