

# TEHNIČKI LIST

## Pretvarač hrđe

Art.-Nr. 0893 110

Pak./kom.: 1 / 12

### Ekološki prihvatljiv pretvarač hrđe na bazi disperzije

Pouzdana zaustavlja proces korozije i nudi optimiziranu površinu za nanošenje dodatnog laka. Pretvarač hrđe prodire u hrđu, reaguje sa hrđom i pretvara željezni oksid u stabilan, nerastvorljiv, plavo-crni, metalno-organski agregat.

Sadržaj	1000 ml
Boja	Krem
Rok upotrebe od datuma proizvodnje	60 mjeseci
Max. temperaturna otpornost	120 °C



### Područje primjene

Konstrukcija vozila, prikolica, brodogradnja, metalne i čelične konstrukcije, proizvodnja alata, izgradnja mostova, cisternih, konstrukcija cjevovoda, izgradnja kontejnera, poljoprivreda i šumarstvo, komunalno upravljanje, građevinska mehanizacija itd.

### Način primjene

Površina mora biti čista, suha i bez masnoće. Uklonite hrđu, boju i prljavštinu pomoću žičane četke, strugala ili sličnog alata. Nanesite tanak i ravnomjeran sloj četkom ili valjkom. Spriječiti razljevanje. Premažite metalnim zaštitnim premazima koji sadrže vodu ili rastvarače u roku od 48 sati. Održavajte vrijeme reakcije tri sata. Zamaskirati površine koje se ne tretiraju.

### Napomena

Tretirane površine ne perite vodom. Odmah isperite pretvarač hrđe sa obojenih površina. Ne koristiti na direktnoj sunčevoj svjetlosti, na vrućim površinama iznad +40°C i kada postoji opasnost od smrzavanja. Zaštititi od mraza. Nakon upotrebe očistite opremu vodom.

Uputstva za upotrebu su preporuke zasnovane na testovima koje smo proveli i na našem iskustvu; izvršite vlastite testove prije svake primjene. Zbog velikog broja aplikacija, uslova skladištenja i obrade, ne preuzimamo nikakvu odgovornost za konkretan rezultat aplikacije. Naša besplatna korisnička služba pruža tehničke informacije ili djeluje kao savjetodavna usluga, međutim ova služba ne preuzima nikakvu odgovornost osim ako dati savjet ili informacije spadaju u opseg naše određene, ugovorno dogovorene usluge ili je savjetnik djelovao namjerno. Garantujemo dosljedan kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i daljnji razvoj proizvoda.