

# ONEBOND RT 500

## Beskrivelse

OneBond RT 500 kommer med en syrebaseret formulering, der reagerer på rustne jernholdige overflader, omdanner rust og beskytter overfladen mod iltning.

## Fysiske egenskaber:

<b>Udseende</b>	Flydende
<b>Farve</b>	Hvid
<b>Massefylde</b>	1,00 g/ml
<b>pH</b>	Syre
<b>Brændbarhed</b>	Nul

## Anvendelse

RT 500 er et meget udbytterigt produkt til omdannelse af rust på grund af den høje dækkeevne og ydeevne; fra 20 til 30 m<sup>2</sup> pr. liter. Det kan anvendes som grunder før maling. Hvis der ikke er rust på overfladen, vil reaktionen være svagere, men stadig effektiv. Sker reaktionen korrekt, vil overfladen blive blåsort.

## Sådan bruger du produktet:

- Fjern eventuelt fedt, olie og sod
- Fjern kalkbelægninger, afskallet maling og løs rust
- Påfør RT 500 med en stiv pensel for bedre indtrængen
- RT 500 kan også påføres våde overflader
- Påføres produktet med sprøjte eller rulle, er det vigtigt at give det et ekstra lag efter en halv time.
- RT 500 tørrer på 20 minutter, men fuld reaktion tager 12 timer.
- Efter 12 timer er overfladen klar til at blive malet. Efterlades overfladen umalet i mere end 48 timer, er det nødvendigt at påføre RT 500 igen, før du maler.

**ONEBOND RT 500****Emballage**

UPC	BESKRIVELSE	INDHOLD PER FLASKE	ANTAL ÆSKER
66254423518	AS03-RT 500 RUST TRANSFORMER 1L ONB	1 liter	6 dåser

**Sikkerhedshensyn**

Sikkerhedsdatablade (SDS'er) er tilgængelige hos OneBond. SDS'er indeholder oplysninger om fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige risici samt sikkerhedsforanstaltninger vedrørende produkthåndtering, -opbevaring og -bortskaffelse. SDS'er er tilgængelige på sproget i destinationslandet eller -området og kan indeholde lokalt gældende sundheds- og sikkerhedsbestemmelser. SDS'er opdateres regelmæssigt og kan downloades på [www.onebondadhesives.com](http://www.onebondadhesives.com). ONEBOND opfordrer brugerne til at læse de opdaterede sikkerhedsdatablade, før de håndterer eller bruger et produkt.

**Kundemeddelelse**

Forslag og anbefalingerne til brugen af vores produkter er baseret på vores erfaring på det tidspunkt, hvor dette datablad blev udarbejdet. Vi er ikke ansvarlige for eventuel uagtsomhed i forbindelse med håndteringen. Overholdelse af alle love, herunder love om beskyttelse af industriel ejendomsret, er udelukkende op til brugerne af vores produkter.