

ONEBOND RT 500

Opis

OneBond RT 500 to produkt o formule na bazie kwasu, który wchodzi w reakcję z pokrytymi rdzą powierzchniami przedmiotów z metali żelaznych, neutralizuje rdzę i zabezpiecza powierzchnię przed utlenianiem.

Właściwości fizyczne:

| | |
|---------|-----------|
| Wygląd | Ciecz |
| Kolor | Biały |
| Gęstość | 1,00 g/ml |
| pH | Kwasowe |
| Palność | Niepalny |

Zastosowanie

RT 500 to wysokowydajny produkt usuwający rdzę charakteryzujący się wysoką zdolnością krycia i wydajnością: jeden litr produktu wystarcza na pokrycie 20 do 30 m² powierzchni. Może być stosowany jako podkład przed malowaniem. Jeśli powierzchnia nie jest pokryta rdzą, reakcja będzie słabsza, ale równie skuteczna. Jeśli reakcja zaszła prawidłowo, powierzchnia staje się niebieskawo-czarna.

Sposób użycia:

- Usunąć tłuszcz, olej i sadzę.
- Usunąć warstwę zgorzeliny, odpryski farby i nieprzywierającą rdzę.
- Nakładać RT 500 sztywnym pędzlem zapewniającym dobrą penetrację.
- RT 500 można nakładać nawet na mokre powierzchnie.
- W przypadku natryskiwania lub nakładania wałkiem, drugą warstwę należy nałożyć przed upływem pół godziny.
- RT 500 wysycha w ciągu 20 minut, ale pełna reakcja trwa 12 godzin.
- Po 12 godzinach powierzchnia jest gotowa do malowania. Jeśli powierzchnia pozostanie niepomalowana dłużej niż 48 godzin, przed malowaniem trzeba będzie ponownie nałożyć RT 500.

ONEBOND RT 500**Opakowanie**

| UPC | OPIS | OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA | ILOŚĆ W OPAKOWANIU |
|-------------|--|------------------------|-----------------------|
| 66254423518 | AS03-RT 500 RUST TRANSFORMER 1L ONB | 1 litr | 6 butelek |

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

OneBond udostępnia do wglądu karty charakterystyki substancji niebezpiecznych (SDS). SDS zawierają informacje dotyczące zagrożeń fizycznych, zdrowotnych i środowiskowych, środków ostrożności, postępowania z produktami, ich przechowywania i utylizacji. SDS są dostępne w języku używanym w kraju lub na obszarze przeznaczenia i mogą zawierać obowiązujące lokalnie przepisy BHP. SDS są regularnie aktualizowane i można je pobrać ze strony www.onebondadhesives.com. Firma OneBond zachęca użytkowników do zapoznania się z aktualnymi kartami charakterystyki substancji niebezpiecznych przed rozpoczęciem pracy z produktem.

Informacja dla użytkownika

Sugestie i zalecenia w zakresie użytkowania naszych produktów są zgodne z naszą najlepszą wiedzą w momencie opracowania niniejszej karty danych. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne uchybienia w zakresie stosowania. Wyłącznie odpowiedzialność za zgodność z wszystkimi przepisami, w tym w zakresie ochrony własności przemysłowej, ponoszą użytkownicy naszych produktów.