

ONEBOND PS 500

Opis

OneBond PS 500 to niewidoczna powłoka ochronna, pokrywa powierzchnie mikropowłoką ochronną, czyści i konserwuje stal nierdzewną i materiały szklone. Znacznie obniża koszty czyszczenia i konserwacji. Jest łatwa w stosowaniu, nieszkodliwa, nie wytwarza toksycznych oparów ani nie atakuje impregnowanych powierzchni. Długotrwałe działanie, odpycha kurz i brud. Skuteczny środek antyelektrostatyczny na powierzchniach naładowanych elektrycznie.

Właściwości fizyczne

Wygląd	Nieprzejrzysta ciecz
Kolor	Biały
Gęstość	Min. 0.95 / Maks. 1,05
pH 1%	7
pH 100%	6,5
Punkt zapłonu	5,4 %

Kompozycja jakościowa

Silikony

Rozpuszczalniki

Woda

Zastosowanie

ONEBOND PS 500

Szczególnie przydatny do czyszczenia, nabłyszczania i ochrony stali nierdzewnej, szkła, powierzchni z tworzyw sztucznych, płytek, chromu, metali, formiki, winylu i podobnych powierzchni. Aby zastosować go jako środek antystatyczny wystarczy spryskać nim naładowaną powierzchnię, idealny do elektrycznie naładowanych tworzyw sztucznych. **Nie stosować do elementów elektrycznych lub elektronicznych.**

Sposób użycia

Czystym produktem spryskać powierzchnię do zabezpieczenia, rozpraszając go za pomocą suchej chusteczki ONEBOND SA200. Do celu czyszczenia można rozcieńczyć 1: 1 z wodą. Produkt o przedłużonej trwałości, zaleca się go jego zużycie w ciągu 24 miesięcy od otwarcia.

Opakowanie

Butelki z rozpylaczem o pojemności 750 ml (pudełko 12 x 750ml).

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.