



Dow Corning 1200 OS Primer - 500ml

/\*\*/

Powłoka gruntowa służy do zwiększenia adhezji niektórych jednoczęściowych uszczelniaczy i powłok silikonowych do różnych materiałów konstrukcyjnych, takich jak sklejką, mur, cegła, metal, granit, drewno, ceramika, tworzywa sztuczne, guma.

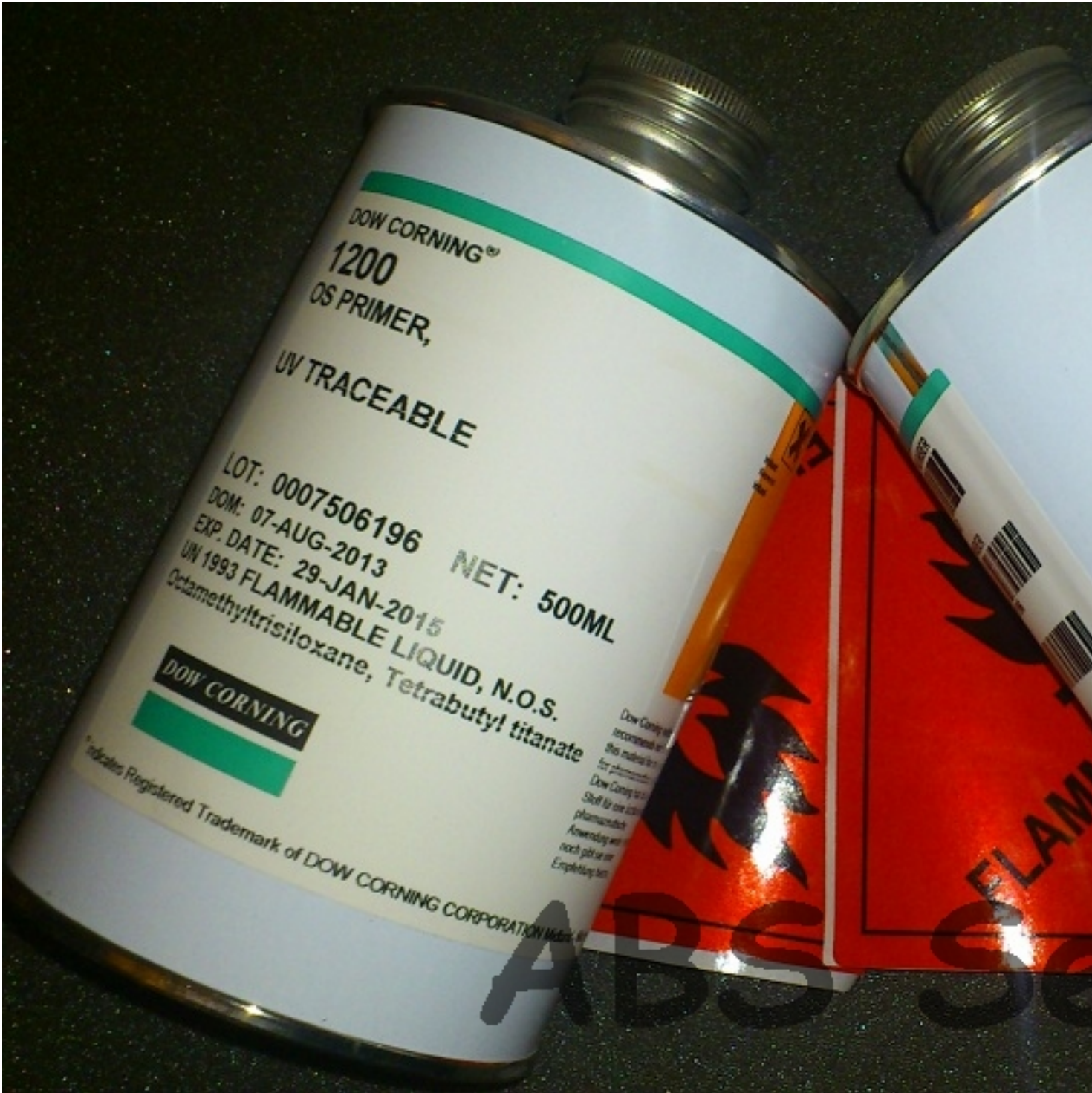
Dow Corning 1200 OS podkład, poprawia przyleganie elastomerów i pianek silikonowych do wielu

podłoży, zapewnia bardziej jednorodne i silniejsze wiązanie z podłożem. Łatwy w stosowaniu, pozostaje aktywny przez kilka godzin po nałożeniu. Preparat o niskiej toksyczności, nie stanowi zagrożenia dla zdrowia, zgodnie z treścią europejskiej dyrektywy 88/379/EEC, zastosowany rozpuszczalnik nie powoduje zmniejszania warstwy ozonowej. Odporny na działanie ozonu, promieni ultrafioletowych i skrajnych.

Sposób stosowania zalecany przez producenta:

1. Starannie oczyścić wszystkie powierzchnie z kurzu, brudu, smoły, olejów i innych zanieczyszczeń. Usunąć rdzy z powierzchni metalowych i przez czyszczenie lub szczotkowanie. Powierzchnie murarskie powinny być również szczotkowane i przedmuchane sprężonym powietrzem, aby usunąć kurz.
2. Dokładnie oczyścić i odtłuścić wszystkie powierzchnie przemysłowe rozpuszczalnikiem, takim, jak IPA (alkohol izopropylowy), naftą, benzyną lakową, ksylenem, toluen lub MEK czystą szmatą bezolejową.
3. Zastosuj DowCorning 1200 podkład do czystych, suchych powierzchniach poprzez zanurzenie, malowanie lub natrysk. Wskaźnik pokrycia około 400 (9,8 m<sup>2</sup>/gal 2 / L) jest zalecany na powierzchniach szorstkich i porowatych. Na gładkich powierzchniach metalowych, obejmującym 800 ft<sup>2</sup>/gal (19,6 m<sup>2</sup> / L) jest możliwe.
4. Pozostawić podkład do wyschnięcia i odczekać z nakładaniem na powierzchnię, co najmniej 15 minut. Czas ten zależy dokładnie od temperatury, wilgotności i porowatości podłoża.

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)



DOW CORNING®  
**1200**  
OS PRIMER,  
UV TRACEABLE

LOT: 0007506196    NET: 500ML  
DOM: 07-AUG-2013  
EXP. DATE: 29-JAN-2015  
UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
Octamethyltrisiloxane, Tetrabutyl titanate

**DOW CORNING**

Indicates Registered Trademark of DOW CORNING CORPORATION