

PULSAR[®]

ADHESIVES & SEALERS



KLEJ I USZCZELNIACZ

MS-POLIMER



UV
RESISTANT



WATER
RESISTANT



FREEZING
RESISTANT



MAXIMUM
STRENGTH



CAN BE
PAINTED
AFTER USE



STORAGE

PULSAR MS-POLIMER to jednoskładnikowa masa klejąca -uszczelniająca na bazie polimeru modyfikowanego silanem (MS). Jest przeznaczona do stosowania w przemyśle, motoryzacji i budownictwie do różnych materiałów: stali (w tym kwasoodpornej), aluminium, kamienia, betonu, szkła, ceramiki, gumy, drewna, tworzyw sklejalnych, itp. Tworzy spoiny o grubości do 6 mm, odporne na działanie pary wodnej, wody morskiej, promieni UV, niskich i wysokich temperatur. Produkt nie wymaga gruntowania. Obciążalność spoiny rośnie wraz z jej twardością, podaną w stopniach ShA.

PULSAR MS-POLIMER wytrzymuje temperaturę +90°C, a chwilowo nawet +120°C. Jest bezwonny, elastyczny i nie wywołuje korozji. Jest neutralny, nie wchodzi w reakcje z podłożem, nie narusza lakierów ani tworzyw (np. styropianu), nie ulega starzeniu, nie powoduje rozwoju pleśni i grzybów. Nie zawiera rozpuszczalników ani izocyjanianów. Może być malowany. Utwardza się, podobnie jak masy silikonowe, w kontakcie z wilgocią powietrza. Nie utwardza się w obecności alkoholi. Nie nadaje się do stosowania na tworzywach typu PE, PP i gumach silikonowych.

TYPOWE ZASTOSOWANIA: spoinowanie i łączenie elementów z przeznaczeniem do pracy w zmiennych warunkach klimatycznych i sanitarnych • klejenie konstrukcyjne i uszczelnianie połączeń blach, profili metalowych, szkła, betonu, tworzyw w produkcji pojazdów, statków, kontenerów, obiektów budownictwa przemysłowego i mieszkaniowego • łączenie detali w produkcji elektronicznej, elektrotechnicznej, mechanicznej, meblarskiej, w wyrobach artystycznych i użytkowych • elastyczne spoinowanie i wypełnianie przed malowaniem i lakierowaniem (nawet farbami wodnymi).

SPOSÓB UŻYCIA: miejsce naniesienia kleju musi być oczyszczone z brudu, resztek starych uszczelek, rdzy, oraz odtłuszczone • elementy należy łączyć ze sobą bezpośrednio po naniesieniu kleju • czas polimeryzacji (wiązania) spoiny wynosi, w zależności od temperatury otoczenia i wilgotności, od 2 do 6 mm/24 h.

Więcej informacji zawiera Arkusz Danych Technicznych.

EUH208 Zawiera: Winylotrimetoksylan, N-(3-(trójmetoksylilo)propylo)etylenodiamina, 3-(2-Aminoetyloamino) propylo dimetoksymetylo-silan i Bisacetyloacetonian dioktylocyny. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej; EUH212 Uwaga! W przypadku stosowania może się tworzyć niebezpieczny pył respirabilny. Nie wdychać pyłu; P102 Chronić przed dziećmi; P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież; P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów; Zawiera nanoformy.



Producent:
ONDO sp. z o.o.
31-319 Kraków
ul. Czerwieńskiego 3B
tel. +48 12 636 99 44
centrala@ondo.eu
www.ondo.eu

United Europe



Made in UE

WIĘCEJ INFORMACJI:



www.pulsar.com.pl

Termin przydatności na opakowaniu.