

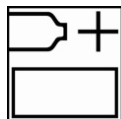


PFU10 UNISOFT

brenen.pl

Opis:

Szpachlówka poliestrowa miękka i elastyczna przeznaczona do wypełniania ubytków i wgniecień oraz wyrównywania naprawianej powierzchni. Szpachlówkę charakteryzuje prosta aplikacja i łatwe szlifowanie.



Produkty i skład chemiczny:

100	PFU10 UNISOFT	-żywice poliestrowe
2,5 - 3	HARDNER PASTE	-nadtlenek organiczny



Czas aplikacji:

Po zmieszaniu zużyć w ciągu 3 - 5 min



Czasy schnięcia:

20 - 30 minut w 20 C

10 - 15 minut w 40 C



Szlifowanie:

Szlifować na sucho, mechanicznie lub ręcznie.

Zalecane gradacje papieru ściernego:

wstępne szlifowanie P180

końcowe szlifowanie P180-P220

szlifowanie końcówek P280-P320



Pokrywalny przez:

Podkłady epoksydowe, akrylowe oraz reaktywne marki VISTO

Zastosowanie:

Podłoża: stal, stal ocynkowana, aluminium.

Przgotowanie podłoża:

podłoże powinno być dokładnie odtłuszczone przy użyciu ASSR Antystatic Silicon Remover, zmatowane papierem P80, oczyszczone i ponownie odtłuszczone

Proporcje mieszania:

100 części PFU10 UNISOFT na **3** części HARDNER PASTE

Czyszczenie sprzętu:

używać **RC001 CLEANSOL**



Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora



PFU10 UNISOFT

brenen.pl

Uwaga:

Należy unikać przekraczania temperatury suszenia 70°C, jak również stosowania promiennika podczerwieni.

Lotne Związki Organiczne (VOC):

Lakier spełnia wymagania Dyrektywy UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004 roku, wg której limit wynosi 540 g/l VOC z mieszanki gotowej do użycia. Zawartość VOC dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 100 g/l.

Przechowywanie:

Przechowuj produkt szczelnie zamknięty.
Unikaj dużych różnic temperatur.
Temperatura przechowywania 15-20 C.
Okres magazynowania 12 miesięcy.

Przepisy BHP:

Wyłącznie do profesjonalnego użytku.
Sprawdź etykietę produktu.
Użytkownik tego produktu jest zobowiązany do przestrzegania ustawowo obowiązujących w danym kraju przepisów BHP i postępowania z odpadami.

Informacje i sugestie zawarte w tej instrukcji wynikają z naszego doświadczenia i przeprowadzonych badań. Zapewniamy, że nasze produkty posiadają najwyższą jakość. Nie bierzemy odpowiedzialności za wpływ na rezultat końcowy czynników będących poza naszą kontrolą. Klient ponosi odpowiedzialność za właściwy dobór produktów do określonej sytuacji i warunków jakimi dysponuje.

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki PFU10