

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka produktu Frekote 913WB™

Technologia	Zmywacz
Wygląd	Przezroczysta ciecz
Związek chemiczny	Emulsja wodna
Zapach	Łagodny cytrusowy
Utwardzanie	Na powietrzu
Temperatura aplikacji	20 do 40 °C
Zastosowanie	Czyszczenie form
Zalety	<ul style="list-style-type: none"> • Łatwa aplikacja • Zapobiega ponownemu zanieczyszczeniu kurzem • Na bazie wodnej • Produkt niepalny

913WB™ to zmywacz na bazie wody do form epoksydowych, poliestrowych, wykonanych z innych tworzyw sztucznych, szkła i aluminium. Usuwa osady innych produktów służących do polerowania. Frekote 913WB™ pozostawia antystatyczną warstwę wolną od zacieków gdy na powierzchni formy po przetarciu jej ściereczką, osadziły się na niej ładunki elektryczne.

WŁASNOŚCI MATERIAŁU NIUTWARDZONEGO

Gęstość @ 25 °C, g/ml	0,98 do 0,99
Współczynnik załamania światła	1,335 do 1,355
pH	9,8 do 10,8
Temperatura zapłonu - charakterystyki MSDS	patrz karta

INFORMACJE OGÓLNE

Nie zaleca się stosowania tego produktu do urządzeń z czystym tlenem i/lub bogatych w tlen; nie powinien też być używany do instalacji z chlorem i innymi materiałami silnie utleniającymi.

Pełna informacja dotycząca bezpiecznego obchodzenia się z tym produktem znajduje się w karcie charakterystyki (MSDS).

Wskazówki dotyczące stosowania

1. Nałóż Frekote 913WB™ rozpylając produkt z butelki na powierzchnię formy.
2. Rozprowadź nałożony produkt czystym niestrzępiącym się papierowym ręcznikiem.
3. Odczekaj ok. 10 sek aż produkt wyschnie.
4. Wytrzyj suchym papierowym ręcznikiem.
5. Aby oczyścić powierzchnię formy, splucz ją przy użyciu rozpuszczalnika, jak np. Frekote® PMC™.
6. Forma jest teraz gotowa i może być pokryta nową warstwą środka antyadhezyjnego.

Nie dotyczy wymogów technicznych

Dane techniczne przytoczone w niniejszym opracowaniu należy traktować jedynie jako odniesienie. W celu uzyskania pomocy i wskazówek w zakresie wymagań technicznych odnośnie tego produktu, należy skontaktować się z lokalnym działem jakości Henkel Loctite.

Magazynowanie

O ile na etykiecie produktu nie ma innych wskazań, idealnym sposobem jego przechowywania będzie pozostawienie go w zamkniętych pojemnikach w chłodnym i suchym pomieszczeniu.

Optymalna temperatura magazynowania: +8°C do +21°C. Przechowywanie w temperaturze poniżej +8°C lub powyżej +28°C może nieodwracalnie zmienić własności produktu.

Resztek materiału nie należy umieszczać z powrotem w jego oryginalnym pojemniku, gdyż mogłoby dojść do zanieczyszczenia produktu. Korporacja Henkel nie bierze odpowiedzialności za produkt, który został zanieczyszczony lub przechowywany niezgodnie ze wskazaniami. Dalsze informacje na temat okresu przydatności produktu można uzyskać w lokalnym ośrodku obsługi technicznej.

Przeliczniki

(°C x 1,8) + 32 = °F
kV/mm x 25,4 = V/mil
mm x 0,039 = cal
N x 0,225 = lb
N/mm x 5,71 = lbs
N/mm ² x 145 = psi
MPa x 145 = psi
Nm x 8,851 = lbs
Nm x 0,738 = lb-ft
Nmm x 0,142 = oz-cal
mPas = cP

Uwaga

Materiał zawarty w niniejszym opracowaniu został przygotowany w oparciu o najlepszą wiedzę i służy jedynie celom informacyjnym. Korporacja Henkel nie ponosi odpowiedzialności za wybraną przez użytkownika metodę lub sposób jej zastosowania, a w konsekwencji za uzyskane przez niego rezultaty. Sprawą użytkownika jest także podjęcie odpowiednich środków ostrożności, aby uniknąć ew. ryzyka dla produkcji i osób, wiążącego się z użytkowaniem produktu. **Korporacja Henkel nie uwzględnia żadnych roszczeń związanych z uszkodzeniem, zniszczeniem produkcji czy utratą zysku. Stanowisko to wynika z faktu, że Korporacja Henkel nie ma kontroli nad sposobami korzystania z produktu przez poszczególnych użytkowników, nie możemy zatem współuczestniczyć w konsekwencjach ew. błędów czy niedopatrzeń.** Opisane tutaj procesy nie muszą być wyłącznie patentami lub licencjami Korporacji Henkel. Radzimy, aby każdy użytkownik, przed zastosowaniem produktu, przeprowadził własną próbę postępując się przedstawionymi tu danymi jako przewodnikiem. Ten produkt może być objęty jednym lub większą liczbą patentów lub opatentowanych aplikacji amerykańskich lub innych krajów.

Używanie znaków firmowych

Poza wymienionymi jako niepodlegające wszystkie znaki firmowe występujące w tym dokumencie są własnością Korporacji Henkel. Znak ® wskazuje, że jest to znak handlowy zarejestrowany w urzędach patentowych USA lub innych krajów.

Referencje 0.0