

AQUENCE CATALYST R 397

Znany jako DORUS R. 397
Sierpień 2014

Opis produktu

AQUENCE CATALYST R 397 ma następującą charakterystykę:

Technologia	Izocyjanian
Rodzaj produktu	Utwardzacz do klejów dyspersyjnych
Zastosowanie	Elastyczne klejenie montażowe
Wygląd	Transparentny-przeroczysty

Zastosowanie

- Połączenia, w których wymagana jest podwyższona wodoodporność

Charakterystyka

- Na bazie poliizocyjanianów alifatycznych
- Dobre rozpraszanie

Informacje techniczne

AQUENCE CATALYST R 397:

Lepkość, Brookfield - RVT, 3/20/20, mPa.s 750 do 2 000
ISO 2555

Sposób użycia

Informacja wstępna

Przed zastosowaniem należy przeczytać **Kartę Charakterystyki** dla informacji o środkach ostrożności i zaleceniach bezpieczeństwa. Także dla produktów chemicznych zwolnionych z obowiązku oznakowania, ważne środki ostrożności zawsze powinny być przestrzegane. Proszę także odnieść się do lokalnych wytycznych bezpieczeństwa i skontaktować się z firmą Henkel w celu wsparcia analitycznego.

Wskazówki dotyczące stosowania

AQUENCE CATALYST R 397 mieszany jest z klejem dyspersyjnym do momentu utworzenia homogenicznej mieszanki. Powstanie piany może być zlikwidowane poprzez wolniejsze mieszanie.

Do klejenia używać tylko świeżo przygotowaną mieszankę klejową w okresie czasu żywotności.

Czas otwarty i czas utwardzania podstawowego kleju nie są istotnie zmienione po dodaniu utwardzacza. Wartości i wskazania odnośnie stosowania dla kleju podstawowego są takie same. Często guma na walcach może spęcznić i nawet ulec rozpuszczeniu w szczególnych warunkach. Spytaj dostawcę rolek, czy guma jest odporna na alifatyczne poliizocyjaniany.

Mieszanka kleju z utwardzaczem

Kleje D3 jak AQUENCE KL 074 plus 5% utwardzacza AQUENCE CATALYST R 397 = jakość D4 zgodnie z EN 204
Kleje poliuretanowe dla pras 3D normalnie są mieszane z 3% - 10% utwardzacza (proszę spojrzeć w informacje techniczne)

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, w nieotwieranym, oryginalnym opakowaniu, przez okres maksymalnie do 9 miesięcy.

Po każdorazowym otwarciu zbiornika powinien on być szczelnie zamknięty, ponieważ klej jest wrażliwy na wilgoć. Zbyt długie działanie na składowany klej wilgotnego powietrza na może spowodować obniżenie jego jakości.

Klasyfikacja

W karcie charakterystyki znajdują się informacje odnośnie:

Zagrożeń

Zasad transportowania

Zasad bezpieczeństwa

Informacje dodatkowe

Klauzula Wyłączająca Odpowiedzialność

Uwaga: Informacje zawarte w niniejszej Karcie Danych Technicznych (TDS), w tym zalecenia dotyczące użycia i aplikacji produktu oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu w odniesieniu do tego produktu na dzień wystawienia TDS. Produkt może posiadać szeroki zakres zastosowania jak również charakteryzować się odmiennym sposobem aplikacji i warunkami działania w Państwie Środowisku, pozostającymi poza naszą kontrolą. Henkel nie ponosi odpowiedzialności za przydatność produktu do procesów produkcyjnych i warunków, w odniesieniu do których jest wykorzystywany, tak samo jak nie ponosi odpowiedzialności za zamierzone zastosowanie i rezultat działania. Stanowczo rekomendujemy przeprowadzenie własnych prób w celu potwierdzenia przydatności naszego produktu. Odpowiedzialność z tytułu informacji zawartych w Karcie Danych Technicznych (TDS) lub też innych pisemnych czy ustnych rekomendacjach dotyczących produktu jest wyłączona, chyba że co innego wynika z bezwzględnie obowiązujących przepisów dotyczących odpowiedzialności za produkt bądź zostało wyraźnie uzgodnione przez strony a także w przypadku śmierci lub uszkodzenia ciała spowodowanych naszym zaniedbaniem.

W przypadku produktów dostarczanych przez Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS i Henkel France SA należy dodatkowo uwzględnić, iż:

W przypadku gdyby Henkel ponosił jednak odpowiedzialność, niezależnie od podstawy prawnej, nigdy nie przekroczy ona wartości danej dostawy.

W przypadku produktów dostarczanych przez Henkel Colombiana, S.A.S. mają zastosowanie poniższe zastrzeżenia:

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Danych Technicznych (TDS), w tym zalecenia dotyczące użycia i aplikacji produktu oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu w odniesieniu do tego produktu na dzień wystawienia TDS. Henkel nie ponosi odpowiedzialności za przydatność produktu do procesów produkcyjnych i warunków, w odniesieniu do których jest wykorzystywany, tak samo jak nie ponosi odpowiedzialności za zamierzone zastosowanie i rezultat działania. Stanowczo rekomendujemy przeprowadzenie własnych prób w celu potwierdzenia przydatności naszego produktu. Odpowiedzialność z tytułu informacji zawartych w Karcie Danych Technicznych (TDS) lub też innych pisemnych czy ustnych rekomendacjach dotyczących produktu jest wyłączona, chyba że co innego wynika z bezwzględnie obowiązujących przepisów dotyczących odpowiedzialności za produkt bądź zostało wyraźnie uzgodnione przez strony a także w przypadku śmierci lub uszkodzenia ciała spowodowanych naszym zaniedbaniem.

W przypadku produktów dostarczanych przez Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., lub Henkel Canada Corporation, znajdują zastosowanie poniższe zastrzeżenia:

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 posługując 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.

Reference 0.2