

TECHNOMELT AS 9268 H

dawniej Technomelt Q 9268 H

Kwiecień 2013

Opis produktu:

TECHNOMELT AS 9268 H ma następującą charakterystykę:

Technologia	EVA
Rodzaj produktu	Klej termotopliwy
Zastosowanie	Klejenie Przemysł opakowań Drewno
Wygląd	Sztyft, Biały, Prawie przezroczysty, prawie bez zapachu

Właściwości produktu:

TECHNOMELT AS 9268 H jest klejem topliwym bazującym na kopolimerze EVA wykazującym adhezję po osiągnięciu właściwej temperatury pracy. Produkt cechuje się bardzo dobrą kleistością na gorąco, krótkim czasem wiązania i jest prawie bez zapachu.

Obszary zastosowań: TECHNOMELT AS 9268 H używany jest do ręcznego sklejanego kartonów, drewna i materiałów drewnopochodnych, skóry, tkanin, różnych plastików, jak też aluminium i stali. Odnośnie innych zastosowań proszę skontaktować się z naszym Serwisem Technicznym.

Informacje techniczne

TECHNOMELT AS 9268 H:

Zawartość ciał stałych, %	100
Lepkość, Brookfield, mPas 160 °C, Wrzeciono 27	22 500 do 31 500
Gęstość, g/cm ³	~1,0
Temperatura mięknięcia (met. pierścienia i kuli), °C	80 do 90
Temperatura aplikacji, °C	170 do 190

SPOSÓB UŻYCIA

Informacje ogólne:

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki w celu pozyskania informacji o środkach ostrożności i bezpieczeństwa. Także dla produktów chemicznych zwolnionych z obowiązku oznakowania, środki ostrożności zawsze powinny być przestrzegane. Proszę także odnieść się do lokalnych wytycznych bezpieczeństwa i higieny pracy i w razie potrzeby skontaktować się z firmą Henkel w celu uzyskania wsparcia analitycznego. See also "General Instructions for the Application of Hotmelts".

Przygotowanie

Materiały sklepane powinny być suche, pozbawione tłuszczu i kurzu.

Working Temperature:

Zalecana temperatura pracy: 170 do 190 °C

Używając należy zapewnić minimalne obciążenie termiczne, przestrzegając zalecanych temperatur aplikacji. Przedłużające się przegrzanie lub zbyt często powtarzane stapianie spowoduje nieuniknione zmiany jakości kleju. Podane temperatury aplikacji są wartościami standardowymi, które mogą ulegać zmianie w określonych granicach.

Nanoszenie przy pomocy:

- wałka
- szpatułki
- segmentu

Zalecana temperatura aplikacji: 15 - 25 °C.

Czyszczenie:

Do czyszczenia na zimno zabrudzeń z powierzchni aplikatorów, przenośników taśmowych lub innych części maszyn można użyć TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN.

TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN opiera się na naturalnych składnikach i ułatwia czyszczenie manualne, również w przypadkach silnego zwęglenia. Przed użyciem TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN na powierzchniach lakierowanych lub z powłoką syntetyczną, należy najpierw wykonać test jego skuteczności. Podczas użycia prosimy o przestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa.

Informacje dodatkowe:

Ze względu na różnorodność materiałów dostępnych na rynku zaleca się wykonanie próby przed ostateczną aplikacją produktu.

PRZECHOWYWANIE

Dopuszczalny czas przechowywania

Czas przechowywania, mies. (w oryginalnie zamkniętym opakowaniu)	24
Zalecana temp. przechowywania, °C	10 do 20
Wrażliwość na przemarzanie	Nie

Klasyfikacja

W karcie charakterystyki znajdują się informacje odnośnie:

Zagrożeń

Zasad transportowania

Zasad bezpieczeństwa

Informacje dodatkowe

Klauzula Wyłączająca Odpowiedzialność

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 Państwa 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. Sprawa 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 0.0

Henkel AG & Co. KGaA
40191 Düsseldorf, Germany
Phone: +49-211-797-0

Henkel Corporation
Bridgewater, NJ 08807, USA
Phone: +1-908-685-7000

Henkel (China) Co.Ltd.
201203 Shanghai, China
Phone: +86-21-2891-8000

W celu uzyskania dalszych informacji odwiedź stronę www.henkel.com