

Tangit

Tangit Cleaning Tissues Chusteczki do czyszczenia

Tangit Cleaning Tissues Chusteczki do czyszczenia powierzchni przed łączeniem materiałów z tworzyw sztucznych : Polietylen (PE), Polipropylen (PP), Polibutylen (PB) oraz Poli-fluorek winylidenu (PVDF)

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ doskonała wydajność i bardzo dobre właściwości czyszczące
- ▶ wysycha bez pozostawiania osadów
- ▶ wysoki stopień czystości środka czyszczącego
- ▶ nadaje się do użytku w instalacjach z wodą pitną
- ▶ specjalnie dobrane, wysokiej jakości chusteczki niepozostawiające włókien (niestrzępiące się) o bardzo dużej wytrzymałości na rozerwanie

ZASTOSOWANIE

Produkt Tangit Cleaning Tissues Chusteczki do czyszczenia powierzchni służy do oczyszczania powierzchni przed łączeniem materiałów z tworzyw sztucznych takich jak: Polietylen (PE), Polipropylen (PP), Polibutylen (PB) oraz Poli-fluorek winylidenu (PVDF).

Produkt nie jest odpowiedni do stosowania z: PVC-U/PVC-C lub ABS - w tym przypadku należy zastosować preparat Tangit Reiniger (szczegółowe informacje można znaleźć w karcie technicznej wyrobu Tangit Reiniger).

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Aby uzyskać informacje na temat sposobu przygotowania powierzchni przed łączeniem, jak również informacje dotyczące specyficznie przygotowania technicznego i spawania materiałów, należy zapoznać się z informacjami technicznymi dostarczonymi przez producentów rur/złączy.

Przed użyciem należy otworzyć plastikowy pojemnik i wyjąć torebkę aluminiową ze ściereczkami. Następnie odciąć górną krawędź folii aluminiowej i wyciągnąć ze środka zwoju tylko jedną ściereczkę jednocześnie przeprowadzając ją przez krzyżowe nacięcia w górnej pokrywie pudełka.

Uwaga! Chusteczki wraz z folią aluminiową, włożyć do pudełka i zamknąć pokrywę. W miarę potrzeby wyjmować pojedynczo chusteczki przez otwór pokrywy.

Przebieg czyszczenia:

Powierzchnie z tworzywa sztucznego, przygotowane do spawania, czyszczone są gruntownie chusteczkami Tangit Cleaning Tissues Chusteczki do czyszczenia powierzchni. Chusteczkę należy wymienić po każdym czyszczeniu. Powierzchnie łączone bezpośrednio przed spawaniem można ewentualnie przetrzeć do sucha bibułą.

Po każdej operacji spawania narzędzia spawalnicze należy wyczyścić czystą i suchą ściereczką materiałową.



Preparat Tangit Cleaning Tissues Chusteczki do czyszczenia powierzchni można stosować do czyszczenia narzędzi spawalniczych dopiero, gdy ostygną.

Po czyszczeniu ponownie zamknąć pokrywę, aby unikać wysychania chusteczek.

UWAGA

Przed użyciem należy zapoznać się z odpowiednią Kartą Charakterystyki produktu.

Produkt jest agresywny dla izolacji kabli. W związku z tym kable należy trzymać z dala od produktu.

Produkt Tangit Cleaning Tissues Chusteczki do czyszczenia powierzchni jest łatwopalny. Opary zawartego w nich rozpuszczalnika mogą z powietrzem tworzyć mieszaniny wybuchowe. W związku z tym podczas nakładania i suszenia należy zapewnić dostateczną wentylację pomieszczenia roboczego. Zakaz palenia i spawania w obszarze roboczym i w pomieszczeniach do niego przyległych! Nie używać otwartego ognia i otwartych źródeł światła, unikać tworzenia się iskieł!

Produkt nie może dostać się do rąk dzieci.

W przypadku kontaktu z oczami, spłukać oczy dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem.

Produkt jest mieszalny z wodą i całkowicie rozkładalny biologicznie. Nie dopuszczać do przedostawania się do kanalizacji.

Szczegółowe dane o składzie i sposobie bezpiecznego obchodzenia się z produktem zawarte są w karcie charakterystyki.

UTYLIZACJA

Pozostałości produktu należy utylizować jako odpady specjalne. Do recyklingu należy przekazywać wyłącznie całkowicie opróżnione pojemniki nie zawierające oparów rozpuszczalników. Ściereczki jednorazowe po wyschnięciu można utylizować wraz z odpadami komunalnymi.

ZALECENIA

Układanie rur ciśnieniowych i elementów łączących z PE, PP, PB oraz PVDF wymaga fachowości ze strony wykonawcy oraz znajomości rzeczy w obróbce materiałów. Dlatego wskazówki te są tylko wyjaśnieniami, które powinny wspierać przy pracy wyszkolony personel. Instrukcje układania rur i ulotki wydane przez producentów należy uwzględniać w równym stopniu, jak niniejszą kartę. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami bhp.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób i jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Materiał przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze +20°C. Termin przydatności materiału do stosowania wynosi 36 miesięcy od daty wyprodukowania.

OPAKOWANIA

Pojemniki z tworzywa sztucznego zawierające zgrzewane worki foliowe z chusteczkami czyszczącymi po 100 szt każdy.

DANE TECHNICZNE

Baza: alkohol etylowy

Gęstość: 0,79g/cm³

Zużycie: Do wykonania jednego połączenia klejonego wymagane są w przybliżeniu następujące ilości kleju i środka czyszczącego:

Wymiary rur w mm średnica zewnętrzna	Minimalna liczba używanych ścierek na jedno połączenie
32 - 63	2
75 - 110	4
140 - 225	6
280 - 315	8

Uwaga: Podane powyżej ilości są wartościami maksymalnymi opartymi o doświadczenie laboratoryjne. Rzeczywiste zużycie dla danego zastosowania zależy od metody pracy i temperatury roboczej.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobaacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.

Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

Produkt posiada atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny na kontakt z wodą pitną HK/W/0377/01/2015.

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobaacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.

Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

