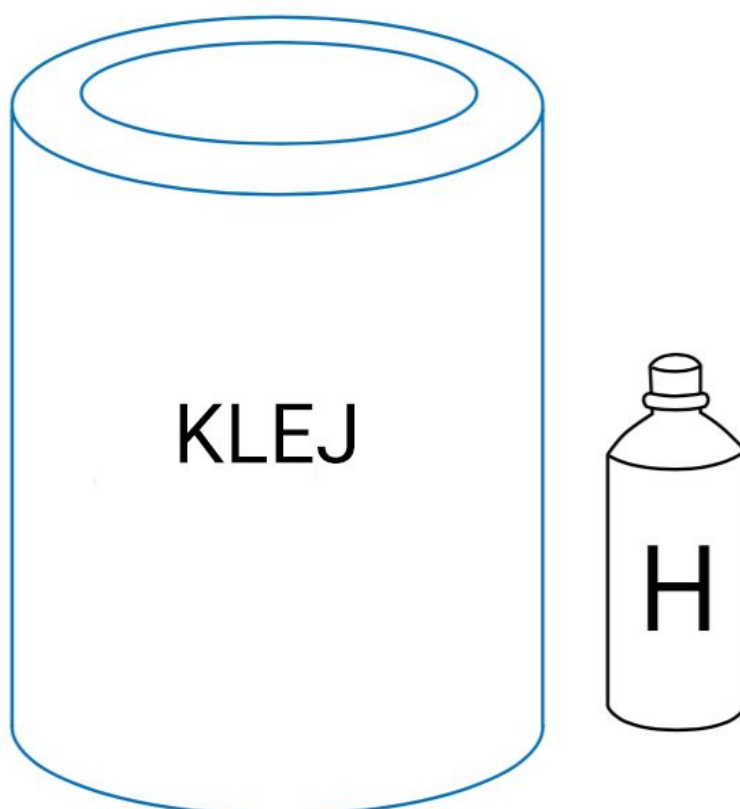




NILOS

Instrukcja dla kleju TL-T70 TRI-FREE

Bez Trichloroetenu









Nilos Polska
Ul. Kosynierów 38
41-219 Sosnowiec

32 266 80 15
biuro@nilospolska.pl
www.nilospolska.pl

Instrukcja dla TOPGUM TL-T70



Wymagania materiałowe oraz legenda

Material	Nr produktu	Material	Nr produktu	Material	Nr produktu
 SH	H 1139 SH Primer, 750g	 KLEJ	H 0257-K TOPGUM TL-T70, puszka 1000g, klej dwuskładnikowy na dichlorometanie	 H	H 0050-H Utwardzacz uniwersalny, Butelka 40g
	K 0662 Rękawice przemysłowe		K 0658 Okulary ochronne, z ochroną obustronną, przezroczyste		K 0626 Szczotka

Legenda

	Czas procesu		Mieszać		Nanieść utwardzacz uniwersalny aktywując klej
	Rozprowadzić równomiernie tworząc cienką warstwę		Sprawdzić kleistość tyłem dłoni		Gotowe do procesu



Informacja w zakresie bezpieczeństwa

112 – telefon alarmowy centrum powiadamiania ratunkowego

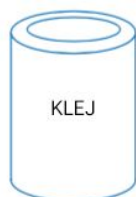
TOPGUM TL-T70

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102	Chronić przed dziećmi.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P280	Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P302 + P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P305+ P351 + P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P308 + P313	W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P391	Zebrać wyciek.
P405	Przechowywać pod zamknięciem.

Informacje dotyczące zagrożenia:

H302 + H312 + H332	Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H341	Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.
H350	Może powodować raka.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów, poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



SH Primer

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P280	Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
P302 + P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P303 + P361 + P353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P304 + P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
P305 + P351 + P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P370 + P378	W przypadku pożaru: Użyć ... do gaszenia.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do ...

Informacje dotyczące zagrożenia:

H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.





Biuro Informacji Toksykologicznej Warszawa

Tel.: +48 22 619 66 54

Utwardzacz uniwersalny

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102	Chronić przed dziećmi.
P232	Chronić przed wilgocią
P270	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska
P280	Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy
P284	Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
P305 + P351 + P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P 405	Przechowywać pod zamknięciem.

Informacje dotyczące zagrożenia:

H302 + H312 + H332	Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.
H312 + H332	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H336	może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
H372	Powoduje uszkodzenie narządów, poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.





Pamiętaj o zasadach BHP!

Instrukcje bezpieczeństwa

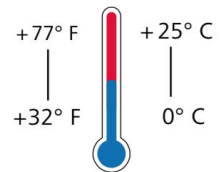
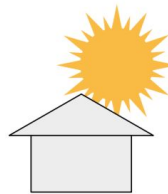
Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa podanych na etykietach samoprzylepnych, etykietach utwardzacza oraz zawartych w kartach charakterystyki.

Karty charakterystyki klejów znajdują się na naszej stronie internetowej w dziale "Do Pobrania". <http://nilospolska.pl/html/download.html>



Zasady przechowywania produktów oraz składowania pozostałości

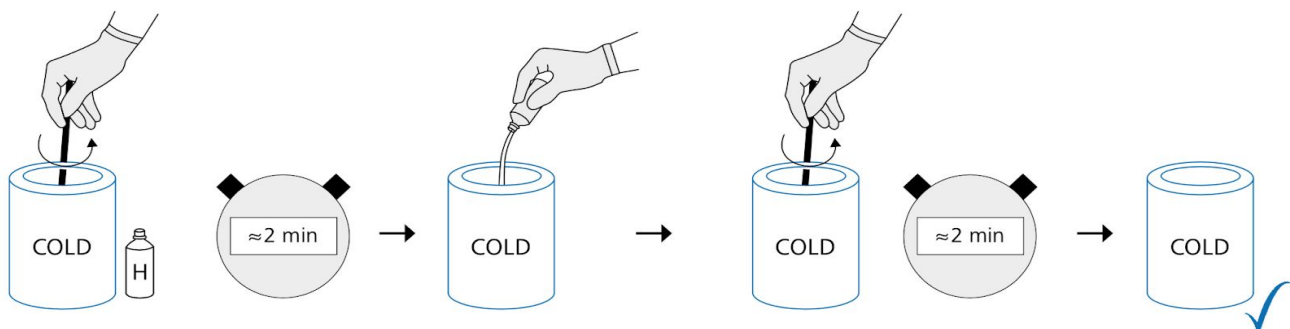
Produkt można przechowywać przez 36 miesięcy, w suchym pomieszczeniu, w nie otwieranych pojemnikach (patrz: etykieta). Należy unikać dużych wahań temperatury. Odnośnie składowania odpadów i pozostałości, proszę zapoznać się z odpowiednią sekcją karty charakterystyki.



Atykwacja

Mieszać klej - 2 minuty.

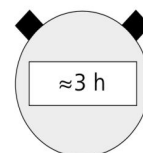
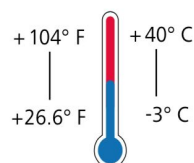
Zmieszać starannie utwardzacz z klejem - 2 minuty.



Praca z aktywowanym klejem

Temperatura dla procesu: -3° do $+40^{\circ}\text{C}$ / $+26,6^{\circ}$ do $+104^{\circ}$

Czas procesu chemicznego w temperaturze pokojowej i przy relatywnej wilgotności ok. 65% wynosi mniej więcej trzy godziny. Po trzech godzinach zachodzi reakcja i klej staje się niezdatny do użycia.



Klejenie

W przypadku niektórych materiałów, zanim przystąpimy do klejenia może wystąpić konieczność podjęcia wstępnych działań zgodnie z instrukcjami. Następnie przystępujemy do klejenia:

