

Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe – nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.

VEBATEC KLEBSTOFF BUTYL SPRAY + BUTYL STREICHBAR

Ciecz uniwersalna

Płynny klej na bazie butylu

□ **Możliwość rozpylania z pojemnika aerosolowego**

lub pędzlem z metalowego pojemnika

□ **Podkład klejący do taśm naprawczych Vebatec**

□ **Klejanie listew brzegowych z pianki PE w obszarze jastrychu**

□ **Bardzo dobra odporność na wilgoć i ciepło**

odporność na ciepło

□ **Wysoka i szybka przyczepność kontaktowa**

Trwale elastyczny, hermetyczny, odporny na promieniowanie UV

□ **Wysoka odporność na starzenie**

OPIS:

Uniwersalny klej do łączenia np: Pianki takie jak polieterowe, poliestrowe oraz do łączenia metalu, drewna, korka klejenie metalu, drewna, korka, płyty pilśniowej, kartonu, guma, len, tekstylia, filc, skóra, elastyczne szwy samoprzylepne itp. i wiele innych.

- Wysoka przyczepność (przyczepność kontaktowa)

- - Dobra odporność na wilgoć i ciepło

Klejanie listew brzegowych z pianki PE w obszarze jastrychu Podkład zwiększający przyczepność dla taśm naprawczych Vebatec Blitz. przyczepność. Ze względu na rozpuszczalniki w gazie pędnym, spray butylowy nie jest odpowiedni. do stosowania na miękkiej piance PCV, Styropor®, Styrodur® itp. Butyl Spray" jako produkt rozprowadzany z metalowego pojemnika, przetwarzany na miękkiej piance PCV, Styropor®, Styrodur® itp., ponieważ zmniejsza się zawartość rozpuszczalnika i nie ma gazu pędnego. Zmniejsza się

zawartość rozpuszczalnika i nie ma gazu pędnego.

DANE TECHNICZNE:

- Temperatura pracy: od - 10°C do + 45°C.
- Podstawa: Butyl, kauczuk styrenowo-PIB,
- zawiera ok. 8% rozpuszczalnika
- Kolor: bezbarwny do żółtawego
- Przyczepność początkowa: Po odparowaniu.
- Gęstość: 0,9 g/cm³ DIN 53 479
- Lepkość: 400 mPas
- Ciała stałe: 68
- Czas otwarty: 5 minut - jednostronnie
- 20 min. - obie strony

PRZETWARZANIE:

Powierzchnie przeznaczone do klejenia muszą być suche, czyste, wolne od kurzu i tłuszczu. Nałóż klej na obie części, które mają być sklezione, cienką i równomierną warstwą. cienko i równomiernie na obie części, które mają być sklezione. Po upływie czasu oczekiwania około 30 sekund do 10 minut (aplikacja dwustronna) lub 30 sekund do 5 minut (aplikacja jednostronna). razem i dobrze docisnąć.

Czas oczekiwania zależy od temperatury pomieszczenia i grubości warstwy, chłonność podłoża itp. Części powinny być należy łączyć, gdy warstwa kleju jest jeszcze lekko lepka, ale nie przywiera już do palca pod wpływem lekkiego nacisku palca. palec. Przy łączeniu materiałów chłonnych wystarczy wystarczające jest jednostronne naniesienie kleju. Natychmiast po Bezpośrednio po nałożeniu kleju elementy muszą być dociśnięte do siebie.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA:

Skrajnie łatwopalne. Działa drażniąco na skórę. Pary mogą wywoływać senność i zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. w dłuższej perspektywie. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Trzymać z dala od Trzymać z dala od źródeł zapłonu - Nie palić tytoniu. Nie wdychać aerozolu. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku dokładnie spłukać wodą i zasięgnąć porady lekarza. Należy skonsultować się z lekarzem. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać uwolnienia do środowiska. Uzyskanie instrukcji specjalnych Zapoznaj się z kartą charakterystyki. Pojemnik jest pod presją. Chronić przed światłem słonecznym i temperaturą powyżej 50 °C. Nie otwierać na siłę ani nie palić, nawet po użyciu. lub spalić. Nie rozpylać na płomień lub żarzące się przedmioty. na świecącym obiekcie.

ŻYWOTNOŚĆ PÓŁKI:

Dobrze zamknięte, nie poniżej + 5°C: 12 miesięcy.

FORMA DOSTAWY: pojemnik 500 ml

Pojemnik metalowy, rozmiar na życzenie

UWAGA:

Nasze zalecenia techniczne, które wydajemy w oparciu o nasze doświadczenie i według naszej najlepszej wiedzy, nie są wiążące i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego ani żadnych dodatkowych zobowiązań wynikających z umowy kupna-sprzedaży. Ze względu na różnorodność nie można przetestować wszystkich możliwych kombinacji materiałów i warunków konstrukcyjnych. Dlatego prosimy o przetestowanie naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych celów. zamierzonego użycia na własną odpowiedzialność.

własna

05.2022