

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

STIER SEAL Klej kontaktowy oraz primer w aerozolu to uniwersalny klej charakteryzujący się wysoką przyczepnością wstępną oraz niską wsiąkliwością. Wyposażony w innowacyjny zawór pozwalający na prostą i wygodną aplikację kleju w aerozolu. Przeznaczony do gruntowania podłoża przed przyklejeniem folii okiennych do wszystkich standardowych \ porowatych i nieporowatych powierzchni budowlanych takich jak beton, gazobeton, cegła, gips, metal, szkło, drewno, płyty wiórowe, PUR, papier, karton itd.

Cechu Produktu

Mobilny: Aerozol
Nie wymaga dodatkowego zasilania
Wysoka odporność termiczna
Sposób nanoszenia: Pajęczyna
Niewsiąkliwy
Wysoka przyczepność wstępna
Elastyczna spoina
Łatwy do rozpylania
Zapewnia równomierne pokrycie
Wodoodporny

Dane Techniczne

Kolor: w trakcie aplikacji Biały
Zapach: bezwonny
Odporność termiczna 60°C
Ilość substancji stałych: 26%
Substancja wiążąca: Dichlorometan
Czas odparowania: 1-2 M
Czas otwarty: długi
Optymalna temperatura aplikacji: 16°C do 26°C
Minimalna temperatura 10°C
Klej nie jest kompatybilny z EPS, XPS oraz teflonem i materiałami z dużą ilością plastyfikatorów

Czyszczenie:

Użyć STIER CLR do usuwania kleju lub innych rozpuszczalników naftowych.

STIER S.C.
Ul.Śląska 96
66-400 Gorzów Wlkp.
Telefon: +48 664 152 722
E-mail: biuro@stier.com.pl
www.stier.com.pl

Sposób użycia:

1. Powierzchnie klejone powinny być czyste, suche i wolne od kurzu i tłuszczu.
2. Stosując aerosol trzymaj go pod kątem 70° względem powierzchni.
Stosując pistolet natryskowy trzymaj go pod kątem 90° względem powierzchni.
Odległość dyszy od podłoża należy dobrać zgodnie z pożądaną szerokością strumienia, zazwyczaj od 10 do 20 cm.
Nakładaj jednolitą warstwę kleju zapewniając 80-100% pokrycia.
Zwróć szczególną uwagę na krawędzie.
Nie dopuść do kałuż,
Na porowatych powierzchniach może być konieczne zastosowanie drugiej warstwy.
3. Pamiętaj aby na jednym podłożu nanieść klej poziomo a na drugim pionowo.
Jeśli druga warstwa kleju jest konieczna zawsze zachowaj odstęp czasu przed nałożeniem ponownej warstwy.
4. Należy pamiętać iż jest to klej kontaktowy i proces klejenia zachodzi między dwoma warstwami kleju. W związku z czym należy zapewnić odpowiednią ilość kleju oraz właściwy docisk.
5. Pozwól klejowi odparować, chroniąc go w trakcie przed zanieczyszczeniem. Klej jest gotowy gdy podczas dotyku wydaje się suchy i nie przenosi się na palce.
6. W normalnych warunkach czas odparowania trwa od 1 do 3 minut, jednak wysoka wilgotność lub niska temperatura wydłuża ten czas.
Użyj wałka aby uzyskać jednakową siłę docisku na całej klejonej powierzchni.
Pełną siłę wiązania klej osiąga od 24 do 48 godzin
Czas ten jest uzależniony od wilgotności oraz temperatury otoczenia.
7. Jeżeli aerosol nie został wykorzystany w całość, obróć go do góry nogami i wypuść pozostałą część kleju z dyszy.
Zapewni to prawidłowy narysk przy następnym użyciu
10. Pojemnik pod ciśnieniem: Chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C. Nie przekłuwać, ani nie spalać także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem.

Magazynowanie:

Produkt magazynować w suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, unikać przechowywania w temperaturze poniżej 0°C oraz powyżej 49°C. Pojemniki zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródłem ciepła. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.

Dla uzyskania optymalnych rezultatów pracy staraj się przechowywać pojemniki powyżej 18°C ale nie mniej niż 10°C. Podczas pracy trzymaj kanister z dala od podłogi betonowej.

Uwagi

Celowe użycie niezgodne z przeznaczeniem może być szkodliwe lub niebezpieczne.

Nasze karty techniczne oraz inne publikacje powstały na podstawie aktualnie dostępnych danych charakteryzujących produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Należy je traktować jako pomoc w prawidłowym stosowaniu oraz składowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Zaleca się przeprowadzenie testu na wszystkich nowych materiałach, aby określić przydatność klejów do konkretnego zastosowania.

STIER S.C.
Ul. Śląska 96
66-400 Gorzów Wlkp.
Telefon: +48 664 152 722
E-mail: biuro@stier.com.pl
www.stier.com.pl

