

hertalan®

the Waterproof Solution

(techniki wodoszczelności)

INFORMACJA TECHNICZNA FIRMY HERTALAN

12.08.v2 1/2

SPECYFIKACJA PRODUKTU *HERTALAN KS96*

OPIS PRODUKTU *Hertalan ks96* jest opracowany specjalnie do klejenia uszczelek kauczukowych Hertalan EPDM do podłoży pionowych i poziomych.

**DANE
TECHNICZNE**

Rodzaj produktu *Hertalan ks96* jest wysokogatunkowym 1-składnikowym klejem i szczeliwem polimerowym na bazie polimerów MS.

Kolor czarny

Zapach bez zapachu

Skurcz nie występuje

Gęstość (20°C) 1,415 kg/m³

Utwardzanie (24 h) 2 mm (w ciągu 24 godzin)

Wydłużenie przy zerwaniu 300% (DIN 53504)

Trwałość: 12 miesięcy przy składowaniu w chłodnym i suchym miejscu w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu.

WŁASNOŚCI

Hertalan ks96 wykazuje bardzo wysoką przyczepność, zarówno w przypadku klejenia folii EPDM ze sobą, jak i do wyżej wymienionych rodzajów podłoża. Złącze jest elastyczne i odporne na wodę.

Hertalan ks96 należy nanosić zawsze obustronnie. Po całkowitym utwardzeniu uzyskuje się odporność termiczną w granicach ok. -40°C do +100°C.

STOSOWANIE

Hertalan ks96 jest produktem gotowym do użycia i nie należy go rozcieńczać lub mieszać z innymi materiałami. Stosowanie kleju powinno się odbywać przy suchej pogodzie w temperaturze minimum +5°C. Materiał i podłoże powinny być suche, niezamrożone i czyste.

Zakładka spiny powinna wynosić minimum 50 mm. Szerokość zakładki zależy także od zastosowania produktu. *Hertalan ks96* należy nanosić jednostronnie w postaci dwóch pasm o średnicy min. Ø 7 mm – bez rozsmarowywania.

Anna

Chaloune

653/2014



Po naniesieniu kleju na kilku metrach bieżących należy mocno przewalkować spoinę w celu uniknięcia pozostawiania pęcherzyków powietrza. Spoina klejowa powinna mieć szerokość ok. 50 mm przy grubości warstwy produktu ks96 minimum 1 mm

PODŁOŻA

Hertalan ks96 został opracowany specjalnie do klejenia na podłożach pionowych i poziomych, takich jak drewno, beton metale, mur, EPDM itp. Podłoże powinno być równe, suche, niezamrożone, czyste i niezatłuszczone. Nie jest możliwe klejenie bezpośrednio na styropian lub PCV (podłoża miękkie)!

ZUŻYCIE

Woreczek zawierający 600 ml ks96 wystarcza na ok. 15 m spoiny (dla pasma o średnicy min. 7 mm).

Kartusz zawierający 290 ml ks96 wystarcza na ok. 7 m spoiny (dla pasma o średnicy min. 7 mm).

CZYSZCZENIE

Zanieczyszczone urządzenia do nakładania można czyścić benzyną ekstrakcyjną.

CZAS WIĄZANIA

Czas schnięcia otwartego (czas użytkowania kleju) jest w dużym stopniu zależny od temperatury zewnętrznej. Z zasady nie należy nanosić więcej kleju niż można go wykorzystać w ciągu 5 minut. Oznacza to, że przy wyższych temperaturach czas otwarty może ulegać znacznemu skróceniu.

UTWARDZENIE

Ok. 2 mm / 24 godziny. Po pewnym czasie (> 20 dni), w zależności od występującej temperatury zewnętrznej, jest osiągane maksymalne sklejenie i odporność termiczna w odniesieniu do oczekiwanych obciążeń mechanicznych.

Szczelność jest gwarantowana bezpośrednio po ułożeniu.

Hertalan Rubber Products BV, Industrieweg 16
NL 8263 AD Kampen

Tel: +31 (0)38 339 33 33 E-mail: info@hertalan.com
Fax: +31 (0)38 339 33 34 www.hertalan.com

hertalan ist ein eingetragenes Warenzeichen

hertalan jest zarejestrowanym znakiem towarowym



INFORMACJA TECHNICZNA

2/2

TN-nl/HERTALAN KS96/01.12.08-v2

Repertorium Nr: 653/2014

Ja, niżej podpisana, mgr Anna Makowiecka-Siudut, Tłumacz Przysięgły Języka Niemieckiego (wpis na liście Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/3013/05) stwierdzam zgodność tłumaczenia z treścią dokumentu w języku niemieckim. Przypisy Tłumacza oznaczono kursywą. Wynagrodzenie pobrano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 25 listopada 2004 (Dziennik Ustaw Nr 273 z dnia 27 grudnia 2004): 04.06.2014

Anna Makowiecka-Siudut

