

**HANNO**  
**SYSTEMY USZCZELNIENÍ**  
**KARTA TECHNICZNA**

***KLEJ DO XPS***

**Opis produktu:** Jednoskładnikowa piana poliuretanowa w aerozolu do pracy z pistoletem montażowym. System utwardzania reagujący z wilgocią.

**Właściwości produktu:**

- Pomocniczy środek do mocowania płyt izolacyjnych
- Łatwa i szybka praca
- Wysoka wydajność
- Wypełnia nierówności
- Szybko wiąże
- Dobry izolator ciepła
- Dobra przyczepność do wielu podłoży

**Opakowania:** Puszka 750 ml

**Zastosowanie:** Do przyklejania płyt z polistyrenu ekstrudowanego do podłoża bitumicznych na ścianach piwnic. Dobra przyczepność do muru, tynku, drewna, metalu, izolacyjnych powłok bitumicznych. Klej służy do pomocniczego mocowania płyt przed zasypaniem wykopu. Nie jest zalecany do mocowania styropianu na elewacjach.

**Sposób użycia:** Podłoże musi być czyste i nośne. Tłuszcz, olej i luźne elementy muszą zostać usunięte. Nanieść pianę w pasach o grubości 2 cm w odległości 25 cm na płytę. Pasy mogą być наносzone zarówno napłynę jak i na ścianę. Docisnąć płytę do ściany i lekko rozetrzeć pianę. W razie potrzeby podeprzeć płytę. Czas otwarty ok. 10 minut. Powstające szczeliny lub naroża wypełnić klejem. Najpóźniej po dwóch tygodniach należy zasypać wykop. Klej jest tylko środkiem pomocniczym do montażu płyt.

**Uwaga:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W czasie pracy stosować rękawice ochronne. Utwardzoną pianę można usunąć tylko mechanicznie.

**Dane techniczne:**

Klasa palności wg DIN 4102	B2 lub B3
Temperatura pracy dla puszk	+10° C do +30° C
Temperatura pracy dla otoczenia	min. +3° C
Wydajność z op. 750 ml	40 litrów
Czas tworzenia naskórka	8 – 10 minut
Możliwość obcinania	po 20 – 30 minutach
Możliwość obciążania	po 3 godzinach
Stabilność objętości	+/- 5%
Odporność na temperatury	-40°C do +80°C
Gęstość	15 – 25 kg/m <sup>3</sup>
Wytrzymałość na ściskanie wg DIN53421	5 – 7 N/cm <sup>2</sup>
Przyjmowanie wody wg DIN 53428	0,5% obj/24 godz
Przepuszczalność pary wodnej wg DIN 53429	50 – 60 g/m <sup>2</sup> /dzień
Współczynnik przewodzenia ciepła wg DIN 56612	0,035 W/mK
Okres przechowywania	12 miesięcy od daty produkcji
Przechowywać w pozycji stojącej w chłodnym pomieszczeniu aby nie nastąpiło zaklejenie wentyla	

**Produkcja:**  
Hanno-Werk GmbH  
AUSTRIA

**Dystrybucja:**  
HANPOL  
Kraków  
ul. Żabiniec 43  
Tel. 012/4163636  
Fax 012/4163505