

HERTALAN® collanti

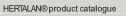
HERTALAN® formisce un pacchetto supplementare di adesivi e sigillanti per l'applicazione ottimale dei nostri sistemi per tetti EPDM. I nostri adesivi e sigillanti EPDM sono stati sviluppati appositamente per l'applicazione di membrane e fogli impermeabilizzanti EPERTALAN® EPDM. Ti garantiamo che trarrai vantaggio dai decenni di affidabilità per cui i nostri prodotti sono famosi. I nostri adesivi EPDM possono essere applicati a molti substrati ea tutte le strutture del tetto.



•









HERTALAN KS 96

Sigillante adesivo

MONOCOMPONENTE BASATO SU POLIMERO MS

HERTALAN® KS 96 è specificamente sviluppato per l'incollaggio di soluzioni impermeabilizzanti in gomma EPDM HERTALAN® su supporti verticali e orizzontali e per l'impermeabilizzazione aggiuntiva di giunzioni incollate nell'area del bordo.

PROPRIETA'

HERTALAN® KS 96 dimostra proprietà adesive molto fortisia tra i vari rivestimenti in EPDM che quando viene utilizzato per l'incollaggio sui substrati sopra citati. Il legame è elastico e impermeabile. HERTALAN® KS 96 è applicato su un lato. Una volta completamente indurito, si ottiene una resistenza alla temperatura comprsa tra -40 ° C e +100 ° C..

APPLICAZIONE

HHERTALAN® KS 96 è pronto all'uso e non deve essere diluito o miscelato con materiali estemi. Deve essere applicato in condizioni dimatiche asciutte e ad una temperatura di almeno + $5\,^{\circ}$ C. Sia il materiale che il supporto devono essere asciutti, privi di brina e puliti.

Una sovrapposizione dovrebbe misurare almeno 50 mm.

Altrimenti, la sovrapposizione dipende dall'applicazione. Applicare HERTALAN® KS 96 su un lato su due linee di almeno 7 mm di diametro, non spargere.

In caso di cuciture aderenti (HERTALAN® KS 137), sul bordo viene sigillata una zona larga 20 mm con HERTALAN® KS 96 (cartuccia o foglio). A tale scopo, l'adesivo viene applicato e quindi rullato sulla cucitura con un rullo di pressione in silicone. Prestare attenzione qui per garantire che il cordone di uscita dell'adesivo sia largo circa 1 mm..





HERTALAN® KS 96

SUBSTRATI

HERTALAN® KS 96 è specificamente sviluppato per l'incollaggio su supporti verticali e orizzontali come legno, cemento, metalli, mattoni, EPDM, ecc. I supporti devono essere uniformi, asciutti, privi di ghiaccio, puliti e privi di grasso. Non è possibile eseguire incollaggi direttamente su EPS e PVC.

RESA

Foglio 600 ml di HERTALAN® KS 96, copertura ca. 15lm (con un diametro rotondo di minimo 7mm). Cartuccia con 290 ml di KS 96, copertura ca. 7lm (con un diametro rotondo di 7mm minimo).

PULIZIA

I dispositivi applicativi devono essere puliti con acqua ragia subito se sono sporchi.

TEMPO DI UTILIZZO

Il tempo aperto (pot life) dipende dalle temperature esterne pertinenti. In generale, non applicare più adesivo di quello che può essere lavorato entro cinque minuti. È importante che il tempo aperto sia notevolmente ridotto a temperature più elevate.

POLIMERIZZAZIONE

Circa. 2mm / 24 ore. Dopo alcuni giorni (> 20 giorni), a seconda delle temperature esterne pertinenti, si ottiene un incollaggio e una resistenza termica ottimali rispetto alle sollecitazioni meccaniche previste. Tuttavia, la tenuta è garantita subito dopo l'applicazione.

DATI TECNICI	
TIPO PRODOTTO	HERTALAN® KS 96 è un adesivo e sigillante a base di MSpolymer di altissima qualità, monocomponente
COLORE	BlackNERO
ODORE	INODORE
RITIRO	NESSUNO
DENSITA' (20°C)	1.415 kg / m³
POLIMERIZZAZIONE (IN 24 HOURS)	2 mm (in 24 hours)
ALLUNGAMEN TO A	300% (DIN 53504)
DURATA	12 mesi coservato in luogo gfresco ed asciutto

UNITÀ DI CONSEGNA	
CONTENITORE	POTENTIAL SEAM JOINT
Foil 600 ml	FINOA 15 lm
Cartridge 290 ml	FINO A 7 Im



Si prega di osservare le istruzioni sulle nostre schede di sicurezza CE e le istruzioni di sicurezza sulle etichette dei nostri contenitori per la gestione dei nostri prodotti.





HERTALAN KS96 PRIMER

KS96 primer

CON UNA RESINA POLIURETANICA E BASE SOLVENTE

Un primer di alta qualità con una resina poliuretanica e una base solvente. Il primer viene utilizzato su substrati porosi per migliorare l'adesione di HERTALAN® KS 96.

PROPRIETA'

ESoprattutto su substrati porosi, HERTALAN® KS 96PRIMER garantisce una superficie adesiva per l'uso di HERTALAN® KS 96..

APPLICAZIONE

HERTALAN® KS 96PRIMER è pronto all'uso e non deve essere diluito o miscelato con altri prodotti. Utilizzare il prodotto solo in condizioni di tempo secco e a una temperatura di \pm 5 ° C.

HERTALAN® KS 96PRIMER viene applicato uniformemente e non troppo spesso con un pennello. Il primer non è adatto per applicazioni subacquee o per applicazioni su substrati quali PTFE, PP, PE e PVC morbido.





HERTALAN® KS 96 PRIMER

SUBSTRATI

PSubstrati porosi come muratura, pietra naturale, cemento, legno e intonaco. I supporti devono essere lisci, asciutti, puliti e portanti.

RFSA

A seconda dellla superficie, approx. 100 – 250 g/m².

PULIZIA

Il materiale non indurito può essere rimosso con xilene.

POLIMERIZZAZIONE

A seconda del substrato e delle condizioni atmosferiche come l'umidità.
Circa. 60 minuti a +25 ° C e 50% RH.HERTALAN® KS 96PRIMER ha un tempo aperto (processo di impostazione / essiccazione) di circa 4 ore..

TECHNICAL DATA	
PRODUCT TYPE	Primer poliuretaniza a base solvente
COLORE	INCOLORE
ODORE	SOLVENTE
DENSITA' (20°C)	980 kg/m³
VISCOSITA	50 –200 mPas
INFIAMMABILITA	26 °C
SHELFUFE	6 mesi coservato inluogo fresco e asciutto (+5 to 20 °C)

UNITA DI CONSEGNA

1.000 ml per container



Si prega di osservare le istruzioni sulle nostre schede di sicurezza CE e le istruzioni di sicurezza sulle etichette dei nostri contenitori per la gestione dei nostri prodotti.







HERTALAN®KS143

Collante per superfici

PRONTO ALL'USO, COMPONENTE UNICO ADESIVO PU CON SOLVENTI ORGANICI

HERTALAN® KS 143 è un adesivo PU monocomponente pronto all'uso, con solventi organici, specificamente sviluppato per l'incollaggio delle membrane e delle membrane EPDM HERTALAN® ai substrati nella superficie.

APPLICAZIONE

HERTALAN® KS 143 è pronto per l'uso. Non diluire o mescolare con materiali estemi. HERTALAN® KS 143 deve essere applicato in direzione longitudinale in strisce adesive di almeno 8 mm di diametro, per cui la superficie è almeno del 50%. Il prodotto è applicato in condizioni climatiche asciutte e ad una temperatura ambiente di almeno +5°C. Sia il materiale che il supporto devono essere lisci, asciutti, puliti e privi di brina. Lasciare asciugare all'aria le superfici adesive per min. 5 e max. 20 minuti prima della posa delle lastre / membrane in EPDM, in modo da evitare la formazione di bolle successive.







54



HERTALAN® KS 143 – il collante per superfici

SUBSTRATI

Cemento pesante / leggero, membrane bituminose non sabbiate, materiali isolanti laminati bituminosi, legno, ecc. I supporti devono essere lisci, puliti, asciutti e privi di olio / grasso. Il supporto deve essere libero da oggetti appuntiti come pietre taglienti, vetro ecc. Tali oggetti devono essere rimossi in ogni caso. Non è possibile eseguire incollaggi direttamente su polistirolo espanso o PVC morbido!

RESA

La copertura è di ca. 225 g / m2 con applicazione unilaterale (e una superficie di circa 50%). È necessario prestare attenzione per garantire una quantità applicata sufficiente durante l'incollaggio su supporti assorbenti.

COPERTURA

I dispositivi possono essere puliti con spirito bianco purché l'adesivo non si sia ancora polimerizzato. Successivamente, la colla può essere rimossa solo meccanicamente.

TEMPO DI UTILIZZO

Il tempo di lavoro aperto dipende molto dalle temperature esterne pertinenti. In generale, non applicare più adesivo di quello che può essere lavorato entro 5 - 20 minuti. Il tempo di lavoro può essere notevolmente ridotto a temperature più elevate..

POLIMERIZZAZIONE

Dipende dalla temperatura esterna e dall'umidità rilevanti. La connessione di attrito massimo (polimerizzazione) viene raggiunta dopo circa 48 ore. Una volta che il prodotto è completamente indurito, si ottiene una resistenza alla temperatura di circa-40 ° C fino a +80 ° C..

TECHNICAL DATA	
PRODUCT TYPE	Moisture-responsive adhesive with a polyurethane base
COLORE	Golden yellow
VISCOSITA	5.000 ± 1.500 mPas
INFIAMMABILITA	< 0°C (closed cup)
DENSITA (20°C)	1.003 ± 10 kg/m ³
CONTENUTO DEI SOLID	82 ± 2%
DURATA	12 mesi, conservato chiuso in luogo fresco e asciutto.

DELIVERY UNIT	
CONTENITORI	RESAPER m ²
LATTINA, 2 kg	250 g
LATTINA, 6 kg	250 g



Si prega di osservare le istruzioni sulle nostre schede di sicurezza CE e le istruzioni di sicurezza sul nostro contenitore etichette per la gestione dei nostri prodotti.





HERTALAN®KS137

Colla a contatto

PRONTA ALL'USO

HERTALAN® KS 137 è un adesivo di contatto pronto all'uso per membrane HERTALAN® EPDM e giunzioni di fogli e per l'incollaggio superficiale su supporti asciutti, lisci e puliti (legno, cemento, metalli come alluminio, acciaio, lamiera di zinco, ecc.), preferibilmente nell'area delle articolazioni e delle giunzioni.

PROPRIETA

HERTALAN® KS 137 dimostra proprietà di adesione molto forti, sia tra i vari strati HERTALAN® EPDM che quando utilizzati per l'incollaggio su vari substrati. La connessione adesiva è elastica e impermeabile. HERTALAN® KS 137 è sempre applicato su entrambi i lati.

Una volta completamente indurito, resistenza al calore di ca. Da - $40\,^{\circ}$ C a + $80\,^{\circ}$ C.

APPLICAZIONE

Generale:

HERTALAN® KS 137 è pronto all'uso e non deve essere diluito o miscelato con materiali estemi. Deve essere applicato in condizioni climatiche asciutte e ad una temperatura ambiente di almeno + 5 ° C. Sia il materiale EPDM che il substrato devono essere asciutti e puliti.







56



HERTALAN® KS 137 – contact adhesive

Sormonti e giunzioni

La sovrapposizione della cucitura deve essere di almeno 100 mm (80 mm HERTALAN®KS137 e 20 mm HERTALAN®KS96). HERTALAN® KS 137 viene applicato su entrambi i lati con una larghezza di 80 mm utilizzando un pennello / rullo di vernice in modo da fornire una buona copertura. Il consumo di adesivo è di ca. 50 g / m. Dopo un tempo aperto di ca. 5 - 15 minuti, attentamente

chiudere i collegamenti delle giunture senza creare bolle d'aria e comprimerle saldamente con un rullo in silicone. Il bordo esterno della giunzione senza adesivo è sigillato con HERTALAN® KS 96 e compresso con un rullo in silicone. Il collegamento adesivo può essere completamente caricato dopo circa 12 ore. Una forza massima adesiva e una resistenza al calore sono ottenute dopo ca. una settimana.

Incollaggio superficiale

HER-14-16-Produktkatalog 2016 II ENG RZ.indd 57

Anche qui deve essere garantito che il substrato sia pulito e asciutto e non possa essere attaccato dal solvente. L'adesivo viene sempre applicato su entrambi i lati. È necessario prestare attenzione a garantire una quantità sufficiente applicata sui supporti assorbenti. L'adesivo viene applicato su entrambi i lati con un pennello largo in modo da ottenere una buona copertura. Dopo un tempo aperto (5 -15 minuti), la membrana impermeabilizzante viene rotolata sul substrato in uno stato pressurizzato per evitare la formazione di bolle d'aria.

SUBSTRATI

Cemento pesante / leggero, membrane bituminose non sabbiate, materiali isolanti laminati bituminosi, legno, ecc. I supporti devono essere lisci, puliti, asciutti e privi di olio / grasso. Il supporto deve essere libero da oggetti appuntiti come pietre taglienti, vetro ecc. Tali oggetti devono essere rimossi in ogni caso. Non è possibile eseguire incollaggi direttamente su polistirolo espanso o PVC morbido!

RESA

A seconda del substrato, la copertura è di ca. 500 g / m2 quando l'adesivo è applicato su entrambi i lati..

PULIZIA

I dispositivi possono essere puliti con lo spirito bianco.

TEMPO DI UTIIZZO

Il tempo di apertura dipende molto dalle temperature esterne pertinenti. In generale, sono circa 5 - 15 minuti. Ciò significa che il tempo di apertura può essere ridotto significativamente a temperature più elevate..

POLIMERIZZAZIONE

La connessione può essere caricata circa 12 ore dopo l'incollaggio. Il massimo legame e resistenza al calore è raggiunto dopo circa una settimana..

TECHNICAL DATA	
PRODUCT TYPE	Adesivo a base di gomma sintetica e resina sintetica, sciolto in solventi combustibili e organici
COLORE	nero
ODORE	Solventi organici
VISCOSITA (20°C)	3.500 ± 500 mPas
DENSITA (20°C)	860 ± 10 kg/m ³
PARTE SOLIDA	45 ± 2 %
FILMASECCO	elastico
DATADISCADENZA	12 mesi chiuso ed in abiente fresco e asciutto

DELIVERY UNIT	
CONTENITORE	COVERAGE PER m ²
Latta, 2 kg	500 g
Latta, 6 kg	500 g



Si prega di osservare le istruzioni sulle nostre schede di sicurezza CE e le istruzioni di sicurezza sul nostro contenitore etichette per la gestione dei nostri prodotti.

HERTALAN® product catalogue 57



HERTALAN KS205

Colla a contatto

SRAY PRESSURIZZATO

HERTALAN® KS 205 è un adesivo a contatto spray, a base solvente, con una base in gomma sintetica e resina sintetica. L'adesivo viene applicato su entrambi i lati e viene utilizzato su supporti orizzontali e verticali..

APPLICAZIONE

Il prodotto viene applicato in un sistema di spruzzatura airless chiuso. L'incollaggio dovrebbe avvenire al massimo 5 - 15 minuti dopo l'applicazione dell'adesivo su entrambi i lati (a seconda del tempo e della temperatura). Posare con cura il foglio o la membrana HERTALAN® nella zona adesiva senza creare pieghe o bolle d'aria, quindi comprimere saldamente con un rullo di silicone.La temperatura ambiente è min. + 5 ° C.

SUBSTRATI

Cemento pesante / leggero, membrane bituminose non sabbiate, materiali isolanti laminati bituminosi, legno, ecc. I supporti devono essere lisci, puliti, asciutti e privi di olio / grasso. Il supporto deve essere libero da oggetti appuntiti come pietre taglienti, vetro ecc. Tali oggetti devono essere rimossi in ogni caso. Non è possibile eseguire incollaggi direttamente su polistirolo espanso o PVC morbido; effettua i tuoi test se necessario!

RESA

A seconda del supporto, la copertura è di ca. 300 g / m2 (0,35 l / m2) con adesivo applicato su entrambi i lati..

PULIZIA

I dispositivi di applicazione possono essere puliti con acquaragia.

TEMPO DI UTILIZZO

Il tempo di impostazione aperto dipende molto dalle temperature esterne pertinenti. Non applicare più prodotti di quelli che possono essere lavorati entro 5 - 15 minuti. Ciò significa che il tempo aperto può essere ridotto significativamente a temperature più elevate

POLIMERIZZAZIONE

Il massimo legame di attrito è raggiunto dopo circa 48 ore a seconda delle temperature esterne e dell'umidità.

TECHNICAL DATA	
PRODUCTTYPE	Sprayable colla a contatto, base solvente
CONSISTENZA	Liquida
COLOre	Giallognolo
INFIAMMABILITÀ	<0°C
MISCELABI LE CON ACQUA	No
SCADENZA	12 mesi. Chiuso e conservato in luogo asciutto e fresco



Si prega di osservare le istruzioni sulle nostre schede di sicurezza CE e le istruzioni di sicurezza sulle etichette dei nostri contenitori per la gestione dei nostri prodotti.







58



HERTALAN® KS 205 – container variants



KS 205 - SPRAY BOMBOLETTA

Bomboletta spray da utilizzare su superfici piccole e difficili da raggiungere..

DELIVERY UNIT	
AEROSOL CAN	
Applicazione	Spraying on
contenitore	750
Confezione (qty/box)	6



KS 205 - SPRAYING BOMBOLA

Il dispositivo di spruzzatura per un incollaggio rapido ed efficiente.

DELIVERY UNIT	
PRESSURE CANNISTER (DISPOSABLE)	
Applicazione	Meccanica
kg/contenitore	14.2
Tubo	
5.5 m long	
SPRAY pistola INCL. LANCE	
470 mm	



CARLISLE® ZAINO

Il perfetto ausilio per il trasporto per un'applicazione di superficie comoda e veloce durante l'applicazione del prodotto con un filtro a spruzzo..

Proprietà:

- Pannello posteriore rinforzato e imbottito
- · Carry handle in alto
- Spallacci imbottiti sul retro e cinturino imbottito in vita, tutti con fibbie in plastica bloccabili
- Cinturino aggiuntivo con fibbia per il fissaggio del contenitore a pressione

HERTALAN® product catalogue 59





HERTALAN® KS 205 - dispositivo di spruzzatura

Il sistema di spruzzatura di bombole a pressione monouso HERTALAN® KS 205 contiene un adesivo di contatto per l'incollaggio di soluzioni impermeabilizzanti per tetti piani HERTALAN® senza l'uso di un compressore o di un alimentatore.

PROPRIETA'

- Capacità del contenitore a pressione: 14,2 kg (18 litri)
- Consumo netto ca. 200 g / m2 quando il prodotto viene applicato su entrambi i lati
- Tempo di impostazione aperto da 2 a max. 30 minuti
- · Privo di toluene e cloruro di metilene
- Peso della bombola di pressione quando pressurizzato: 19,9 kg

Il set di adescamento con il dispositivo di spruzzatura (applicazione meccanica) consiste di:

- Bombola di pressione KS 205 (monouso)
- Tubo di collegamento
- Pistola a spruzzo in acciaio inox inclusa prolunga (lancia a spruzzo)
- Zaino CARLISLE® perbombole a pressione, opzionale







- Sistema di spruzzatura a pressione con tubo flessibile e pistola a spruzzo
- Collegare la pistola a spruzzo al tubo flessibile, serrare con il dado a risvolto
- Spray pistola
- Regolazione del dado
- **9**Ugello
- **@**Ugello di connessione
- Dado di regolazione senza fine corsa
- ©Connessione del tubo flessibile alla valvola del serbatoio
- Punto di rottura predeterminato. Essere guidati per curare i residui del prodotto





PRIMA DELL'USO

Assicurarsi che tutte le parti del sistema di spruzzatura a pressione della bombola (cannula monouso, tubo di collegamento, pistola a spruzzo e lancia a spruzzo) non siano danneggiate e non presentino difetti.

Si prega di scuotere o rotolare la bombola di pressione per almeno 30 secondi prima dell'uso.

INSTALLAZIONE E MONTAGGIO

I singoli componenti avvitabili devono essere collegati tra loro. Assicurarsi che i dadi di unione siano sicuri durante questo processo. Il dado di regolazione sulla pistola a spruzzo deve essere chiuso.

ISTRUZIONI PER L'USO

HHERTALAN® KS 205 è un adesivo a contatto che viene applicato su entrambi i lati. L'adesivo può essere utilizzato su entrambi i supporti orizzontali e verticali. Agitare o rotolare la bombola a pressione per almeno 30 secondi prima dell'uso per distribuire bene il gas propellente e ottenere un risultato di spruzzatura omogeneo. Tenere la pistola a spruzzo circa. 20 cm dalla superficie da spruzzare e regolare in modo da ottenere un risultato di spruzzatura uniforme.

L'adesivo viene applicato su entrambi i lati, vale a dire sul supporto e sull'HERTALAN® EPDM. Dopo un tempo aperto (entro 5 – 15 minuti), ruotare con cautela la membrana HERTALAN® EPDM senza creare bolle d'aria (evitare tensioni e pieghe) e far rotolare con forza con un rullo in silicone per ottenere un'adesione ottimale.

La temperatura di lavoro è min. + 5 ° C e max.+35°C. La bombola a pressione non può essere esposta alla luce diretta del sole o a temperature superiori a +40°C.

Il contenitore a pressione monouso è di facile utilizzo e pronto per l'uso subito dopo aver collegato il tubo e la pistola. Grazie al sistema chiuso, la polimerizzazione dell'adesivo viene eliminata, quindi il sistema può essere utilizzato più volte. Dopo l'uso, tuttavia, la pistola a spruzzo deve essere chiusa immediatamente. Si prega di pulire e riattaccare l'ugello della pistola prima di iniziare ulteriori lavori, riaprire la pistola e continuare. La valvola sul contenitore a pressione monouso rimane aperta fino a quando il contenitore non viene sostituito dopo lo svuotamento.









Si prega di non svitare completamente il dado di regolazione della pistola a spruzzo, perché non ha un fine corsa. In caso contrario, l'adesivo si spruzza in modo incontrollato.

SOSTITUZIONE DELLA BOMBOLA

Il contenitore può essere sostituito solo dopo che è stato completamente svuotato. La condizione di vuoto viene rilevata per mezzo del gas propellente che fuoriesce in modo udibile. Una volta chiusa la valvola della bombola, il flessibile di collegamento viene svitato dal contenitore e la pistola a spruzzo viene aperta contemporaneamente per scaricare la pressione. Una volta chiuso il dado di regolazione della pistola a spruzzo, è possibile collegare nuovamente gli accessori a una nuova cartuccia.

DISPOSIZIONE

La valvola vuota del contenitore è aperta in modo tale che la pressione residua residua possa essere rilasciata. Questo processo dovrebbe avvenire all'aperto, perché qualsiasi adesivo residuo può sfuggire qui. La pressione residua viene completamente rilasciata dopo almeno 24 ore. I residui del prodotto si possono recuperare una volta aperto un predeterminato punto di rottura vicino alla valvola.



SUBSTRATI

Membrane bituminose in calcestruzzo, calcestruzzo aerato, legno, (mineralizzato), ecc. Il supporto su cui viene applicato HERTALAN® KS 205 deve essere portante, pulito, asciutto e privo di grasso. Le aree irregolari devono essere livellate. HERTALAN® KS 205 non è adatto per l'incollaggio di polistirolo espanso non laminato o PVC morbido.

CONSUMO

A seconda della uniformità del supporto e dei materiali da incollare, la quantità di adesivo da applicare (su entrambi i lati) è di ca. 0,35 l / mq. Il serbatoio di pressione monouso è sufficiente per una superficie del tetto che misura ca. 50 – 55 MQ.

PULIZIA

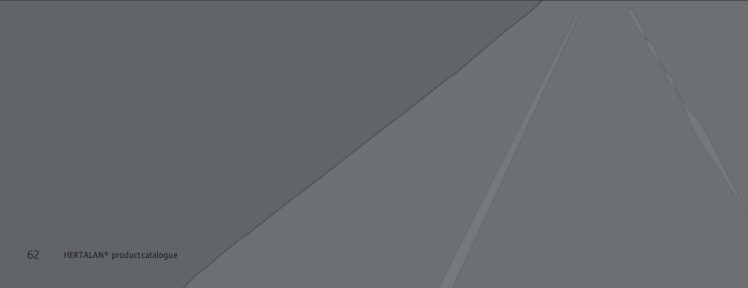
Gli attrezzi sporchi possono essere puliti con acqua ragia.

TEMPO DI UTILIZZO

The usage time depends on the temperature and the humidity. Under normal circumstances, you should not apply any more adhesive than you can work in 5 - 15 minutes at most. The open time is shortened significantly at higher temperatures.

TEMPO DI POLIMERIZZAZIONE

A seconda della temperature e dell'umidita. La polimerizzazione è completa in approx. 48h





VANTAGGI

- Nessun rischio in termini di durata o qualità grazie al collaudato adesivo a contatto HERTALAN® KS 205
- Adesivo a contatto testato con un alto livello di adesione per i sistemi HERTALAN® EPDM, testato dalla BDA [Association of German Architects] e incluso come sistema nel nostro certificato KOMO
- Sistema adesivo multifunzionale per vari substrati. Non usare PVC o EPS non laminato.
- Flessibile in uso, pronto all'uso entro pochi minuti per essere utilizzato secondo le nostre linee guida di installazione standard.
- Nessun compressore, quindi nessun alimentatore, solo contenitore monouso
- I contenuti sono sufficienti per l'applicazione su bordi del tetto, pareti divisorie, un abbaino o un parcheggio per auto

DUREVOLE E RESISTENTE ALLE INTEMPERIE

I sistemi di spruzzatura con bombole a pressione sono stati utilizzati per molti anni in vari settori, come l'arredamento di interni e la tappezzeria dei mobili. Questo sistema è particolarmente utile per incollare anche le soluzioni di impermeabilizzazione del tetto, ma l'uso sul tetto richiede una maggiore adesione. La soluzione di impermeabilizzazione del tetto è esposta alla pura variabilità degli elementi per molti anni e si desidera assicurarsi che non vi siano rischi in termini di durata.

