



hertalan ks205 drukvat spuitsysteem

Hertalan Nederland introduceert de vertrouwde hertalan ks205 contactlijm in een drukvatverpakking, voor het verlijmen van onze EPDM dakbedekking. Deze spuitlijm is speciaal ontwikkeld volgens de strenge kwaliteitseisen voor EPDM dakmaterialen: BDA (windkist) getest en als systeem opgenomen in ons KOMO certificaat. En met ons nieuwe drukvat spuitsysteem is het ook nog eens heel gemakkelijk in gebruik. U heeft geen compressor of elektriciteit meer nodig.

Bestand tegen alle weersinvloeden

Drukvat spuitsystemen worden al jaren gebruikt in allerlei branches, zoals interieurbouw en meubelstoffering. Ook voor het verlijmen van dakbedekking is het een handig systeem, maar gebruik op het dak vraagt wel om een hogere hechtcracht. Dakbedekking staat jarenlang bloot aan allerlei weersinvloeden en u wilt geen risico's nemen met de duurzaamheid.

Uw voordelen

- ◆ Geen risico's voor duurzaamheid of kwaliteit, dankzij de vertrouwde hertalan ks205 contactlijm;
- ◆ Beproefde contactlijm met hoge hechtcracht voor Hertalan EPDM daksystemen, getest door BDA en als systeem opgenomen in ons KOMO certificaat;
- ◆ Multifunctioneel lijmsysteem, toepasbaar op meerdere ondergronden. Geen PVC en naakte EPS;
- ◆ Flexibel in gebruik, binnen enkele minuten inzetbaar en te gebruiken volgens onze standaard verwerkingsvoorschriften;
- ◆ Maakt compressor, electriciteit, losse lijmblikken en -tanks overbodig;
- ◆ Voldoende inhoud voor het inwerken van dakranden, opstanden, een dakkapel of carport;
- ◆ Herbruikbare slang en pistool, die u los kunt verkrijgen;
- ◆ Het lege drukvat kunt u afvoeren als oud ijzer.

Met het Hertalan drukvat spuitsysteem en onze vertrouwde ks205 contactlijm is kwaliteit verzekerd. We garanderen u de jarenlange duurzaamheid waar onze producten bekend om staan. De ks205 is toepasbaar op meerdere ondergronden en op elke dakconstructie. Lastige locaties behoren tot het verleden, u kunt overal binnen een paar minuten aan de slag.

Duurzaamheid en efficiënt in gebruik

Er zijn meerdere drukvat spuitsystemen op de markt, met opvallende verschillen in de technische specificaties. De meeste systemen zijn niet ontwikkeld voor gebruik in de buitenlucht, maar voor het inpandig verlijmen van EPS schuim, textiel of plaatmateriaal. Maar nu is er het Hertalan drukvat spuitsysteem, met ks205 contactlijm. De allereerste toepassing voor Hertalan EPDM dakbedekking.

U profiteert van het gebruiksgemak van een drukvat spuitsysteem, zonder risico's voor de kwaliteit van uw werk op de korte of lange termijn. Onze vertrouwde ks205 contactlijm voldoet aan alle eisen voor verlijming in de buitenlucht, zodat uw dak de grillige weersinvloeden kan weerstaan.



Keuze voor duurzaamheid

Hertalan heeft bijna 50 jaar ervaring met EPDM daksystemen.

U kent ons als een betrouwbare producent en leverancier, die alleen innovaties introduceert als ze een toegevoegde waarde hebben.

Ons drukvat spuitsysteem vergemakkelijkt uw werk op het dak, doordat u geen compressor of elektriciteit nodig heeft. Bovendien loopt u met de vertrouwde hertalan ks205 contactlijm geen risico's voor de duurzame kwaliteit.

U kiest:

- ◆ De ks205 contactlijm met de benodigde hechtcracht voor het verlijmen van Hertalan EPDM;
- ◆ Duurzaamheid en voordeel op de lange termijn;
- ◆ Gebruiksgemak met het drukvat spuitsysteem zonder compressor of elektriciteit;
- ◆ Een drukvat spuitsysteem specifiek voor het verlijmen van onze EPDM dakbedekking.



Vakmanschap op 30 meter hoogte

In Schiedam staan vijf klassieke molens, die in de 18e eeuw werden gebouwd. De Stichting Restauratie Werkplaats Schiedam kreeg de opdracht om dit erfgoed te onderhouden en te restaureren. Een mooie uitdaging, vooral het renoveren van de daken die op maar liefst 30 meter hoogte liggen.

De Stichting koos bij de restauratie voor vakmanschap en kwaliteit. De daken zijn strooksgewijs volledig ingelijmd met de EPDM systemen van Hertalan en ons drukvat spuitsysteem kwam als geroepen. Er was weinig bewegingsruimte, geen lift, maar wel heel veel trappen naar de werklocatie op 30 meter hoogte; dan is een gebruiksvriendelijk drukvat een ware uitkomst.

Het resultaat: de daken van het authentieke erfgoed van Schiedam zijn als nieuw. Klaar voor de toekomst in het wisselvallige Nederlandse klimaat.



hertalan
the Waterproof Solution

Snel en simpel gebruiksklaar maken

Verwijder de verpakking van het drukvat en plaats het op een vlakke ondergrond. Monteer eerst het uiteinde van de spuitslang aan het pistool en bevestig daarna de andere kant aan het drukvat. Draai alle verbindingen stevig aan met een moer- of steeksleutel om lekkage te voorkomen.

Nu draait u de kraan van het drukvat helemaal open en deze blijft open tot het drukvat leeg is. Ook als u een aangebroken vat tijdelijk niet gebruikt, blijft deze kraan open.

De inhoud van het drukvat is een mengsel van lijm en drijfgas, dat u voor gebruik goed moet mengen. Schud of rol het vat elke keer voordat u aan het werk gaat. Door het gesloten interne systeem kan de lijm niet uitharden en na gebruik vergrendelt u eenvoudig het pistool. Wanneer een vat leeg is kunt u het afvoeren als oud ijzer en sluit u de slang direct aan op een nieuw vat om uitdroging te voorkomen.

Voor uitgebreidere informatie over de werking en aansluiting van het ks205 drukvat lijmsysteem is Hertalan Nederland u graag van dienst.

Verwerkingsvoorschriften

Voor het gebruik van het hertalan ks205 drukvat spuitsysteem gelden de algemene verwerkingsrichtlijnen van Hertalan.



Aandachtspunten bij gebruik

- ◆ Het drukvat systeem is niet geschikt voor het aanbrengen van een naadverbinding;
- ◆ Het systeem is toepasbaar op verschillende ondergronden;
- ◆ Houd het pistool op circa 20 centimeter afstand en breng de lijm in gelijkmatige lagen aan op zowel de ondergrond als de EPDM folie;
- ◆ Zorg dat de contactlijm vingerdroog is voordat u de EPDM folie sluit;
- ◆ Goed aandrukken met roller;
- ◆ Open tijd van 2 to max. 30 minuten.

Eigenschappen

- ◆ Inhoud drukvat is 14,2 kg (18 liter);
- ◆ Netto verbruik is ca. 200 gr/m² (excl. drijfgas) tweezijdig aangebracht;
- ◆ Tolueen- en methyleenchloridevrij;
- ◆ Het drukvat in een gesloten toestand droog en in een koele (>5 C°), geventileerde ruimte bewaren;
- ◆ Gewicht drukvat onder druk is 19,9 kg (incl. lijm en drijfgas).

Onderdelen

- ◆ Lijmslang van 3,65 of 5,50 meter;
- ◆ RVS pistool;
- ◆ Drukvat;
- ◆ Verlengstuk, 45,5 cm;
- ◆ Nozzle type 9501.

