

## Unipak® Hydra er et varmebestandigt tætningsmiddel

### Specielt ildfast tætningsmiddel, der er varmebestandigt op til 1250 °C.

Meget velegnet til brug omkring bl.a. pejse, stenovne, og pizzaovne. Også egnet til limning af ildfaste mursten.

Kan også bruges til reparation og tætning af revner, samlinger og fuger i pejse, multi-brændere, komfurer, skorstene samt til samling og tætning af betonpejse mv. Kan også bruges til midlertidig tætning af udstødningssystemer på bilen og motorcyklen. Klæber til metal, sten og beton.

Ikke egnet til centralvarmesystemer og gasrør.

## BRUGSANVISNING

1. Påmonter patronen på fugepistolen.
2. Åbn patronen ved at skære plastiktoppen af på oversiden ved gevindet med en skarp kniv. Skru dysen på og skrån den til ønsket bredde.
3. Fugt fugens overflade let med vand, inden du påfører. Injicer tætningsmidlet jævnt i fugen og bearbejd straks med en våd spatel.
4. Lad tørre i mindst 24 timer (dækkes for regnvejr ved udedørs brug). Opvarm derefter forsigtigt, indtil tætningsmidlet er hærdet. For udstødningssystemer, påfør først et lag tætningsmiddel, pres et stykke glasfiberklud ind og dæk det igen med tætningsmiddel. Lad tørre i mindst 24 timer.
5. Fjern straks overskydende tætningsmiddel med vand.
6. Fjern straks evt. våde pletter med vand. Hærdede rester kan kun fjernes mekanisk.

**NB:** Når tætningsmidlet er påført, kan det få en let lysere farve (afhængigt af temperaturen). Tætningsmidlet kan først modstå 1250 °C, når det er fuldt hærdet. Test altid vedhæftningen før anvendelse. Brug ikke på permanent fugtige områder. Termisk belastning af tætningsmidlet, når det ikke er helt hærdet, kan resultere i revner og endda krakelerer tætningsmidlet. Efter nogen tid vil der dannes en flydende film på tætningsmidlet, men dette har ingen indflydelse på kvaliteten af tætningsmidlet. Anvendelse i elektrisk udstyr kan være farligt pga. produktets ledningsevne.

## EGENSKABER

- Varmebestandigt op til 1250 °C
- Fremragende vedhæftning på sten, metal og beton
- Til både indendørs og udendørs anvendelse
- Flydende og skumfri
- Vejrbestandigt

## FORBEREDELSE

Arbejdsbetingelser: Anvend kun ved temperaturer mellem +5 °C og +40 °C.

Overfladekrav: Overfladen skal være ren og fri for støv, rust og fedt.

Forbehandling af overfladen:

Affedt metaldele med affedningsmiddel eller acetone. For anvendelse på porøse underlag, fugt let underlaget med vand.

Værktøjer: Spatel, kniv og fugepistol.

## ANVENDELSE

Dækning: Indholdet er velegnet til ca. 9 m (afhængigt af fugens diameter).

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Kemisk basis:	Vandglas
Farve:	Sort
Densitet ca.:	1,9 g/cm <sup>3</sup>
Elasticitet:	Ingen
Fyldekapacitet:	God
Maksimal temperatur modstand:	1250 °C
Fugtighedsmodstand:	God
pH-værdi ca.:	11
Tørstof ca.:	73 %
Viskositet:	Pastøs

## OPBEVARING

Holdbarhed: Mindst 24 måneder efter produktion.

Opbevares i korrekt forseglede emballager et tørt sted ved mellem +5 °C og +25 °C.

Begrænset holdbarhed efter åbning.



Emballage	Karton	Vare-nr.	EAN-nr.	VVS-nr.	RSK-nr.	NRF-nr.	LVI-nr.
Patron	12	7005749	8710439311470	251209153	4102006	1392509	32655055

Yderligere produktinformation, sikkerhedsdatablade, demo-videoer, brugsanvisninger m.m. findes på: [www.unipak.dk](http://www.unipak.dk).

Vi udvikler løbende vore produkter og forbeholder os derfor retten til ændringer uden forudgående varsel. Ovenstående oplysninger er givet på basis af tests og erfaringer. Da brugen af produktet er uden for vores kontrol, anbefales prøveinstallation for at sikre, at produktet er egnet til den ønskede installation.