



# EUROLASTIC Primers

## Primer voor EUROLASTIC dichtingskitten en lijmen

### Productbeschrijving

Alle primers worden met de borstel aangebracht.  
EUROLASTIC B1 Primer is een 1 component kunsthars.  
EUROLASTIC S2 Primer is een 1 component silaan.  
EUROLASTIC U12 Primer is een 2 componenten epoxy.

### Gebruik

De EUROLASTIC primers zijn speciaal ontwikkeld om een maximale aanhechting te verzekeren van de EUROLASTIC dichtingskitten en lijmen op een breed gamma ondergronden.

EUROLASTIC B1 Primer voor absorberende ondergronden als beton, baksteen, steen, bepleisteringen en hout.

EUROLASTIC S2 Primer voor niet- absorberende ondergronden als aluminium, geverfde ramen, staal, koper en polyester.

EUROLASTIC U12 Primer voor absorberende ondergronden die behandeld zijn met een waterafstotend hydrofobeermiddel als bv. ENVIROSEAL.

### Voordelen

- **Duurzaam**
  - Verbeterd hechting.
  - Garandeert duurzaamheid en functionaliteit.
- **Eenvoudige applicatie**
  - 1-lagige borstelapplicatie

### Technische gegevens

#### Typische eigenschappen<sup>(a)</sup>

Densiteit

EUROLASTIC B1	1.0 kg/dm <sup>3</sup>
EUROLASTIC S2	0.9 kg/dm <sup>3</sup>
EUROLASTIC U12	1;0 kg/dm <sup>3</sup>

(a) Typische waarden - alle testen werden uitgevoerd in een temperatuurgeconditioneerde ruimte van 23°C, RV 50%.

### Kleuren

EUROLASTIC B1 Primer en EUROLASTIC U12 Primer zijn doorzichtige, lichtgele vloeistoffen die na uitharding glanzend zijn.  
EUROLASTIC S2 Primer is een doorzichtige vloeistof die onzichtbaar is na droging.

### Verbruik

0,01 tot 0,02 liter per meter voeg (50 tot 100 m per bus).  
Het verbruik is afhankelijk van de afmetingen van de voeg en de porositeit van de ondergrond (op poreuze en gezandstraalde ondergronden kan het verbruik verdubbelen).

### Verpakking

EUROLASTIC B1 en S2 Primers worden geleverd in 1 liter bussen.

EUROLASTIC U12 Primer wordt geleverd in de juiste verhouding, in voorgedoseerde bussen van 1 liter (gemengd materiaal).  
(gewichtsverhouding component A : component B - 4 : 1)

### Bewaring

EUROLASTIC Primers koel, droog en vrij van de grond stockeren. Roteer de voorraad zodat de houdbaarheidsperiode niet wordt overschreden.

EUROLASTIC B1 Primer	6 maanden
EUROLASTIC S2 Primer	9 maanden
EUROLASTIC U12 Primer	12 maanden

### Applicatie

#### Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet structureel gezond, droog en vrij van vet of enige andere verontreinigingen zijn die de aanhechting negatief kunnen beïnvloeden.

Rugvulling voorzien alvorens de primer te appliceren.



The Chemical Company

### Mengen

EUROLASTIC B1 en S2 Primers zijn klaar voor gebruik. Licht opschudden voor gebruik.

De 2 componenten van EUROLASTIC U12 Primer grondig mengen m.b.v. mengstaaf (max. 300 tpm) tot een homogene en uniform kleurige massa verkregen wordt.

### Applicatie

*De temperatuur van de ondergrond dient tussen 5 en 50°C te zijn.*

Breng een dunne laag EUROLASTIC Primer aan met een verfborstel.

EUROLASTIC dichtingskitten en lijmen appliceren binnen de tijdslijmieten vermeld in de onderstaande tabel

EUROLASTIC Primer	B1	S2	U12
Min. tijd* (minuten)	30	5	90
Max. tijd* (uren)	8	3	8

\* Bij 23°C. Tijden kunnen verlengen bij lagere temperaturen.

### Reinigen en onderhoud

Gereedschap en niet uitgehard materiaal kan met Xyleen of een ander geschikt oplosmiddel (MEK) gereinigd worden.

### Gezondheid en veiligheid

Het nodige gezondheids- en veiligheidsadvies kan men terug vinden in het veiligheidsinformatieblad

Draag altijd handschoenen en een veiligheidsbril bij het mengen en aanbrengen van de EUROLASTIC Primers.

## Thoro Divisie

### BASF Construction Chemicals Belgium NV

Nijverheidsweg 89

B-3945 Ham

[www.thoro.be](http://www.thoro.be)

Tel. +32 11 34 04 32

Fax +32 14 81 32 10

**Belangrijk bericht:** De grootste zorg werd besteed aan het samenstellen van de technische gegevens voor de producten van het bedrijf. Alle aanbevelingen of suggesties met betrekking tot het gebruik van de producten worden zonder enige garantie gegeven. De gebruiksvoorwaarden ter plaatse kunnen immers door het bedrijf niet worden gecontroleerd. De gebruiker moet zelf controleren of elk product geschikt is voor het doel en of de omstandigheden ter plaatse het gebruik toelaten.

**Deze uitgave vervangt alle voorgaande.**



 **BASF**  
The Chemical Company