

EPAMINE 1342W

VERHARDER

Technische Data

Basis:	polyamine
Brookfield viscositeit: <3.500> mPa.s @ 25 °C	
Vaste stofgehalte:	70 +/- 2 %
Gardner kleur:	max. 3
HEW:	190 (in leveringsvorm)
PHR bij EEG 190:	100 gewichtsdelens
Pot life, 150 g:	2 uur @ 25 °C
Label:	C

Handling & Houdbaarheid

Droog & vorstvrij opslaan, best bij een temperatuur tussen +15 en +35 °C. Verpakking steeds goed sluiten, om vocht- en CO₂-opname te vermijden. In dergelijke omstandigheden bedraagt de houdbaarheid 1 jaar. Lage temperaturen en grote temperatuurschommelingen kunnen leiden tot sterke viscositeitsverhoging en troebelheid van het product.

Zie ook onze veiligheidsinformatie (MSDS).

Disclaimer

Technische informatie en richtrecepturen worden verstrekt op basis v/d gegevens v/d producenten v/d epoxycomponenten. EP plus bvba kan niet instaan voor de juistheid van deze gegevens, noch voor de toepassingstechnische eigenschappen v/d geformuleerde epoxycomponenten.

Aanbevolen recepturen dienen steeds vooraf getest te worden, teneinde hun inzetbaarheid na te gaan.

Zie ook onze algemene leverings- & verkoopvoorwaarden (ALV).

Eigenschappen

- ♦ Watergebaseerde polyamine-adduct verharder met medium viscositeit en verhoogde vergelingsweerstand
- ♦ Zichtbaar einde v/d pot life
- ♦ Emulgeert vloeibare epoxyharsen
- ♦ Uitstekende hechting op cement & beton
- ♦ Goede vochtbestendigheid
- ♦ Hoge glans

Toepassingen

- ♦ Anti-stof primers voor cement/beton
- ♦ Epoxycement (ECC)
- ♦ Primers & coatings voor zowel minerale ondergronden als ferro- & non-ferrometalen
- ♦ Mortelsystemen
- ♦ Gietvloeren

Aanbevelingen

- ♦ Minerale ondergronden: combinatie met de epoxyharsen EBL92 (oplosmiddelvrij) of EBW230 (emulsie)
- ♦ Ferro- & non-ferrometalen: combinatie met de epoxyharsen EBL92 of EBW231 (vastharsdispersie)