

weber.sys 992 / Verdunning AX

Oplos- en reinigingsmiddel



Producteigenschappen

- Breed toepassingsgebied
- Hoog reinigend vermogen
- Hoogwaardig oplosmiddel

Toepassingen

Reinigingsmiddel bij toepassing van coatings, injectieharsen en bitumen. Daarnaast ook als oplosmiddel voor het verdunnen van (oplosmiddelhoudende) coatings en of reactieharsen.

Technische gegevens

samenstelling	xyleen, mengsel van isomeren, zuiver en aceton
kleur	kleurloos
geur	oplosmiddelachtig
vorm	vloeibaar
smeltpunt/smeltraject	<-25 °C (Xyleen) (ISO 3016) en -94,7 °C
kookpunt/kooktraject	(Aceton)
vlampunt	+ 56°C
ontstekingstemperatuur	- 18°C (DIN ISO 2592)
ontploffingsgevaar	tussen +460 en + 540 °C (DIN 51794)

dichtheid bij +20 °C	0,849 g/cm ³ (DIN 51757)
stortgewicht	niet van toepassing
oplosbaar in / mengbaar met water	niet oplosbaar
pH-waarde	n.v.t.
viscositeit dynamisch bij +20 °C	0,75 mPas (Xyleen) (DIN 53019)
viscositeit kinematisch	niet bepaald
organisch oplosmiddel	100%

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, tegen vocht beschermde opslag in de originele, gesloten verpakking, in principe onbeperkt houdbaar.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de toepassing.

Verpakking	Artikelnummer
6 ltr bus	ITEM.0000165
1 ltr bus	ITEM.0000164



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten
Tegelzetersproducten
Beton- en morteltechnologie
Vloer- en wandsystemen

Postadres Postbus 120
NL - 7070 AC Uift
Bezoekadres De Hogenkamp 22
NL - 7071 EC Uift

Telefoon +31 (0)315 270 620
Fax +31 (0)315 270 621
E-mail info@kiwitz.nl
Internet www.kiwitz.nl

weber.sys 992 / Verdunning AX
Oplos- en reinigingsmiddel