

Verdunning AX / Sys 992

Oplos- en reinigingsmiddel

Productinformatieblad 29.02.2012

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 :	kunststofveredelde, hydraulisch afbindende speciaalmortel met geselecteerde toeslagstoffen
Kleur :	kleurloos
Geur:	oplosmiddelachtig
Vorm:	vloeibaar
Smeltpunt/smeltraject :	<-25 °C (Xyleen) (ISO 3016) en -94,7 °C (Aceton)
Kookpunt/kooktraject :	+56° Aceton
Vlampunt :	-18 °C (DIN ISO 2592)
Ontstekingstemperatuur :	tussen +460 en +540 °C (DIN 51794)
Ontploffingsgevaar :	is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk
Dichtheid bij +20 °C :	0,849 g/cm ³ (DIN 51757)
Stortgewicht :	niet van toepassing
Oplosbaar in / mengbaar met water :	niet oplosbaar
pH-waarde :	niet van toepassing
Viscositeit dynamisch bij +20 °C :	0,75 mPas (Xyleen) (DIN 53019)
Viscositeit kinematisch :	niet bepaald
Organisch oplosmiddel :	100%

Verpakking

Bus 1 L

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, tegen vocht en vorst beschermde opslag in de originele verpakking, minimaal 12 maanden houdbaar.

Opmerking

De vermelde technische inlichtingen zijn het resultaat van onze beste ervaring. Het gebruik van deze inlichtingen kan in geen enkel geval aanleiding geven tot verantwoordelijkheid van onzenwege. Wij wensen de gebruiker slechts te documenteren over de verschillende toepassingsmogelijkheden van onze producten. Wij kunnen nochtans niet aansprakelijk worden gesteld door eventuele mislukkingen bij gebruik. In geval van twijfel gelieve ons te raadplegen.

VALCKE
BOUWSPECIALITEITEN

Valcke Bouwspecialiteiten bvba
Vliegveld 1 - Industriezone Noord
B-8560 Wevelgem
Tel. +32 (0)56 42 28 73
Fax +32 (0)56 42 27 50
info@valcke-bouwspecialiteiten.be
www.valcke-bouwspecialiteiten.be