

Elastan® 6568/119

Lapa 1 / 2
Versija 02
Izdošanas datums: 01.04.2019.

Pielietojums

Elastan 6568/119 ir caurspīdīgs 1k aromātisks poliuretāns bez šķīdinātāja un pildījuma. Elastan 6568/119 ir mitrumā cietējoša saistviela akmeņu un minerālu masas sasaistīšanai. Pirms izmantošanas komerciālos nolūkos lietotājam jāpārbauda tā piemērotība. Laika apstākļu ietekmē var mainīt krāsu.

Ķīmiskās īpašības

Maisījums uz izociānskābes, polimetilēnpolifenilēna estera (P-MDI) bāzes

Piegāde

Komponentu piegādes veids tiks izvēlēts pēc konsultēšanās ar mūsu Realizācijas daļas biroju.

Glabāšana, sagatavošana

Poliuretāna komponenti reaģē uz mitrumu. Tādēļ tie vienmēr jāglabā hermētiski noslēgtos traukos. Sīkāku informāciju iespējams iegūt atsevišķā datu lapā ar nosaukumu "Information for in-coming material control, storage, material preparation and waste disposal" (Informācija par saņemtā materiāla kontroli, glabāšanu, materiāla sagatavošanu un nodošanu atkritumos), kā arī no komponentu datiem.

Iespējamais apdraudējums

Izocianāti kairina acis, elpošanas orgānus un ādu. Ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu var izraisīt sensibilizāciju. MDI ir kaitējoši ieelpojot. Strādājot ar tiem, nepieciešams veikt Materiāla drošības datu lapās (MSDS) aprakstītos profilaktiskos pasākumus. Bez tam skatiet arī mūsu atsevišķo informācijas lapu " Safety- and Precautionary Measures for the Processing of Polyurethane Systems" (Drošības un profilaktiskie pasākumi, strādājot ar poliuretāna sistēmām).

Izmantojiet mūsu apmācības programmu "Safe Handling of Isocyanate" (Droša darbošanās ar izocianātiem).

Atkritumu utilizācija

Sīkāka informācija pieejama mūsu konkrētai valstij paredzētajā brošūrā.

Patēriņa preces, medicīnas produkti

Pastāv nacionālie un starptautiskie likumi un noteikumi, kas jāapsver, ja no BASF produktiem paredzēts izgatavot patēriņa preces (piem., preces, kuras neizbēgami nonāks saskarē ar pārtiku vai ādu, rotaļlietas u.c.) vai medicīnas priekšmetus. Ja tādi nepastāv, var būt pietiekamas šā brīža spēkā esošās Eiropas Savienības likumdošanas prasības patēriņa precēm, kā arī medicīnas produktiem. Ieteicam obligāti konsultēties ar mūsu Realizācijas daļas biroju un Ekoloģijas un produktu drošības nodaļu.

Komponentu dati

Īpašības	Mērvienība	Vērtība	Metode
Blīvums (23°C)	g/cm ³	1.13	G 133-08
Viskozitāte (25°C)	mPa·s	1600	G 133-07
NCO grupas saturs	%	20.8	G 133-06
Uzglabāšanas ilgums neatvērtā traukā	mēneši	6	
Krāsa:	caurspīdīgs, dzintara krāsā		

© = reģistrēta BASF preču zīme

Šajā dokumentā ietvertie dati, kā arī padomi vai cita veida palīdzība balstās uz mūsu šā brīža zināšanām un pieredzi un tiek sniegti saskaņā ar mūsu labākajām zināšanām. Ņemot vērā daudzos faktorus, kas var ietekmēt mūsu produktu apstrādi un pielietojumu, šie dati neatbrīvo apstrādātājus no pašu izmēģinājumu un pārbaudītu veikšanas, jo īpaši attiecībā uz piegādāto preču piemērošanu procesiem un nolūkam, kādā tos paredzēts izmantot; bez tam šie dati nesatur nekādu konkrētu produkta īpašību garantiju vai garantiju, ka tas piemērots konkrētam nolūkam. Visi šeit norādītie apraksti, zīmējumi, fotogrāfijas, dati, proporcijas, svāri, izmērītās vērtības u.c. var tikt grozīti bez iepriekšēja paziņojuma par to un nenozīmē līgumā saskaņotu produkta kvalitāti. Mūsu produktu saņēmējs ir atbildīgs par visu patenttiesību un spēkā esošo likumu un likumdošanas aktu ievērošanas nodrošināšanu.

BASF Polyurethanes GmbH
Postfach 1140
49440 Lemförde
VācijaTālrunis: +49 (0) 5443/12-0
Fakss: +49 (0) 5443/12-2020
E-pasts: pu-spezialsysteme@basf.com
Internets: www.pu.basf.eu