



UNIVERSAL/PLASTLIM

PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-05-31

BESKRIVNING AV PRODUKT

Plastlim-Universal är baserat på nitrilgummi och syntetiska hartser lösta i organiska lösningsmedel. Det bildar starka, transparenta limfogar utan användning av härdare, hög presstemperatur eller lång presstid. Extra snabb-avdunstande lösningsmedel ger extra kort torktid, dvs snabbt arbetssätt. Limfogarna får redan vid sammanläggningen en hög hållfasthet och vidhäftning och når sluthållfasthet inom någon vecka.

ANVÄNDINGSOMRÅDE

Plastlim-Universal kan användas som ett allround-lim i hemmet och som hobby-lim vid limning av plast-modeller

ARBETSBESKRIVNING

·Sten och betong ·De flesta slags trämaterial ·Många plaster och gummimaterial, dock ej feta plaster, typ PE (polyeten) och PP (polypropen), eller feta gummimaterial typ EPDM eller silikongummi ·Metaller

MILJÖ & HÄLSA

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com



TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Limtyp	Kontaktlim
Bindemedel	Nitrilgummi, syntetiska hartser
Lösningsmedel	Ketoner
Konsistens	Tjock, tixotrop, viskositet 1525 ± 175 poise vid 20°C (Brookfield RVT 6, 5 r/m)
Färg	Transparent
Appliceringshjälpmedel	Tandad spackel eller pensel
Rengöring	Bostik Förtunning Nr 4
Densitet	0,91 ± 0,02 g/cm ³
Torrhalt	30 ± 2 vikts%
Förtunningsmedel	Bostik Förtunning Nr 4
Brandfarlig	a) Limmet är brandfarligt (eldfarlig olja, klass 1) b) Limfogen är ej brandfarlig
Flampunkt	-19°C
Lagring	Minst 2 år vid +10 till +20°C i obruten förpackning. Plastlim-Universal bör lagras vid +10 till +20°C och användas vid +15 till +20°C. Vid lagring under 0°C blir limmet tjockflytande men kan användas efter upptining utan alltför kraftig omrörning.
Egenskaper efter applicering	
Olje-/Mjukgörar-beständighet	Mycket god
Ljusbeständighet	Mycket god
Färg	Transparent
Temperaturbeständighet	1 dygn gammal limfog utan hårdare: God upp till +95°C
Fuktbeständighet	Mycket god - limfogen är olöslig i vatten

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00
info.se@bostik.com

