



Kompozícia	Alyphatic amín v organickom rozpúšťadle
Farba	bezfarebný, fluorescentný pod modrým svetlom
Viskozita pri 20°C	1-2 mPa.s
Špecifická váha 20°C	0,74 g/ml
Bod vzplanutia ISO 2592	0°C
Tlak pary 25°C	50 mbar
Toxicita	TLV 270 ppm
Trvanlivosť	1 rok
Vlastnosti	oVhodné pre materiály, ktoré sa ťažko spájajú Jednoduché používanie. Zlepšuje adhéziu, napr. polyolefínov
<b>Popis</b>	
Prípravok na báze rozpúšťadiel, ktorá umožňuje lepenie polyolefínov (polyetylén, polypropylén) termoplastických kaučukov, EPDM, PTFE, silikónov a iných ťažko lepiteľných materiálov.	
<b>Pokyny</b>	
Naneste tenký náter Polyolefín Primeru na povrchy, ktoré majú byť zlepené puzdrom a nechajte uschnúť niekoľko sekúnd. Aplikujte okamžité lepidlo a stlačte. Pevnosť pri manipulácii sa dosiahne, ak sa substrát lepí do jednej hodiny od aplikácie Primeru. Polyolefínový náter by mal byť aplikovaný po ôsmich hodinách. Polyolefínový náter je fluoreskujúci pod modrou lampou. Nepoužívajte na materiály, ktoré sú normálne lepiteľné bez Primeru. Fľašu polyolefínového primeru vždy tesne po použití uzavrite.	
<b>Balenie</b>	<b>Kód</b>
25 sklenená fľaštička á 15 ml	MAC.P7.Y15
25sklenená fľaštičkah á 15 ml	MAC.P7.F15
Zastúpenie pre SR: ARIN s.r.o., Domové role 78, 821 05 Bratislava	

www.arin.sk

e-mail: arin@arin.sk