

スミカフレックス 500HQ

<p>タイプ： エチレン-酢酸ビニル共重合樹脂エマルジョン</p>																																					
<p>特 色： スミカフレックス 500HQ は、界面活性剤系のエチレン-酢酸ビニル共重合樹脂エマルジョンで、顔料の湿潤性および配合塗料の安定性に優れています。また、粒子径が比較的小さいので、透明性の高い皮膜を形成し、さらに可撓性と伸張性も良いため基材の伸縮によく追随します。</p>																																					
<p>主用途： 内外部塗料・コーティング 紙・繊維用接着剤全般 下地調整剤</p>																																					
<p>代表物性：</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">外観</td><td></td><td style="padding: 2px 10px;">乳白色</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">不揮発分</td><td style="padding: 2px 10px;">(%)</td><td style="padding: 2px 10px;">54.0 ± 1.0 ※暫定</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">粘度</td><td style="padding: 2px 10px;">(mPa·s)</td><td style="padding: 2px 10px;">100 ~ 500 ※暫定</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">PH</td><td></td><td style="padding: 2px 10px;">4.0 ~ 7.0</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">平均粒子径</td><td style="padding: 2px 10px;">(μm)</td><td style="padding: 2px 10px;">0.3 ~ 0.4</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">密度</td><td style="padding: 2px 10px;">(g/cm³)</td><td style="padding: 2px 10px;">1.07</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">MFT</td><td style="padding: 2px 10px;">(°C)</td><td style="padding: 2px 10px;">0</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">粒子荷電</td><td></td><td style="padding: 2px 10px;">微アニオン</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">機械安定性</td><td></td><td style="padding: 2px 10px;">良好</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">Tg</td><td style="padding: 2px 10px;">(°C)</td><td style="padding: 2px 10px;">-10</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">引張強度</td><td style="padding: 2px 10px;">(MPa)</td><td style="padding: 2px 10px;">8.0</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">引張伸び</td><td style="padding: 2px 10px;">(%)</td><td style="padding: 2px 10px;">500</td></tr> </table>	外観		乳白色	不揮発分	(%)	54.0 ± 1.0 ※暫定	粘度	(mPa·s)	100 ~ 500 ※暫定	PH		4.0 ~ 7.0	平均粒子径	(μm)	0.3 ~ 0.4	密度	(g/cm ³)	1.07	MFT	(°C)	0	粒子荷電		微アニオン	機械安定性		良好	Tg	(°C)	-10	引張強度	(MPa)	8.0	引張伸び	(%)	500	
外観		乳白色																																			
不揮発分	(%)	54.0 ± 1.0 ※暫定																																			
粘度	(mPa·s)	100 ~ 500 ※暫定																																			
PH		4.0 ~ 7.0																																			
平均粒子径	(μm)	0.3 ~ 0.4																																			
密度	(g/cm ³)	1.07																																			
MFT	(°C)	0																																			
粒子荷電		微アニオン																																			
機械安定性		良好																																			
Tg	(°C)	-10																																			
引張強度	(MPa)	8.0																																			
引張伸び	(%)	500																																			