

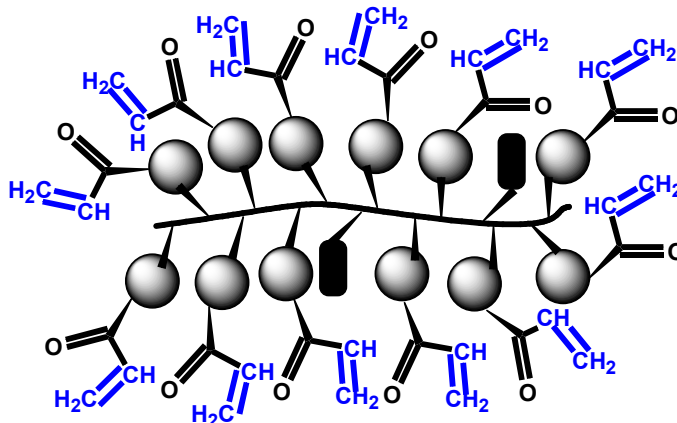


ありがとうを化学する

新中村化学工業株式会社

ハードコート用ポリマー

バナレジン GH-1203 ,GH-9903



モデル構造

一般物性値

品名 (バナレジン)	GH-1203	GH-9903
外観	黄色透明液体	
主成分	(メタ)アクリル酸エステル共重合体	
不揮発分(%)	40.0±2.0	
粘度 (mPa・s/25°C)	100±50	
重量平均分子量 (Mw)	13,000	10,000
酸価(mgKOH/g)	10 以下	10 以下
主鎖ポリマー Tg (°C, 理論値)	41	63
二重結合当量 (g/eq.)	218	314
官能基	アクリロイル基	
溶剤	メチルイソブチルケトン	
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高反応性(※UV) ・ 高硬度(※硬化後) ・ タックレス(※硬化前) ・ カール抑制(硬化収縮低減) 	

UV 硬化フィルムの特性

品名(バナレジン)	GH-1203	GH-9903
鉛筆硬度	2H	H

※膜厚:6μm、基材：PET フィルム(135μm)

本製品は試作品です。上数値は代表値で規格値ではございません。

2020年8月現在

営業部 (東京) : TEL 03(3256)2671 大阪支店 : TEL 06(6533)0395 本社 : TEL 073(423)3256

上海 : TEL +86-21-6235-1811

<https://www.shin-nakamura.com/>

CopyRight©2020 Shin-Nakamura Chemical Co., Ltd. All Right Reserved.