



中国区服务电话：400-688-3908



美国总部

USA □ 4301 E Valley Blvd #D2 Los Angeles CA 90032

TEL : 323-9088554

FAX : 323-2278581

FLAT N,17/F.,BLK 2,GOLDFIELD BUILDING ,144-150TAI LIN PAI ROAD,DWAI CHUNG,HONGKONG

TEL : 00852-69187633 27859833

FAX : 00852-21256609

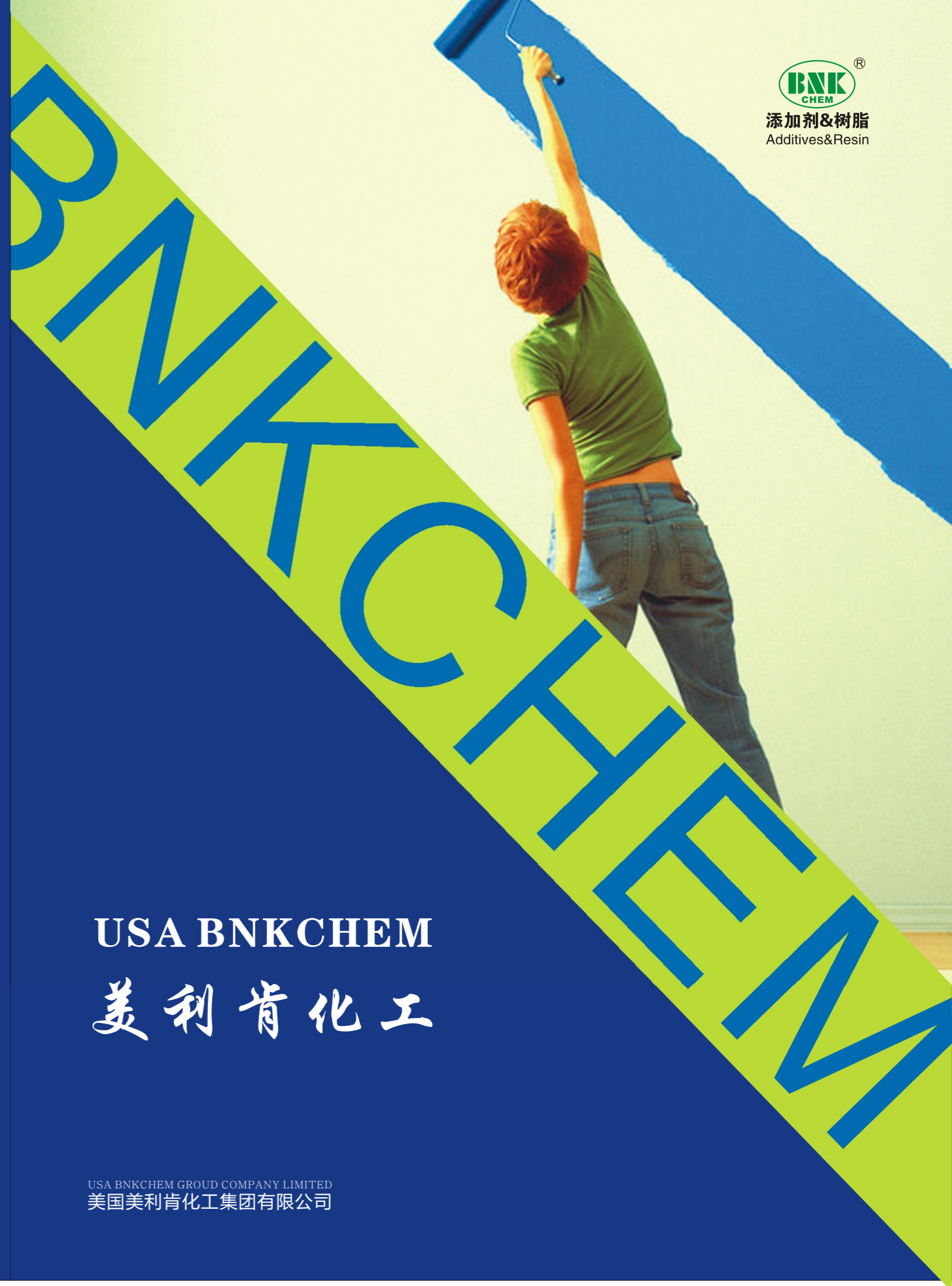
香港：葵涌大連排道144-150號金豐大廈2座17樓N室

電話：00852-69187633 30766658

傳真：00852-30626606



添加剂&树脂
Additives&Resin



USA BNKCHEM

美利肯化工

USA BNKCHEM GROUP COMPANY LIMITED
美国美利肯化工集团有限公司



添加剂&树脂
Additives&Resin

重点产品推荐>>>

Science and technology change coating world
Play the leading role in polymer technology

BNKJD101抗油剂 固含量100%

应用于：PU光油（清漆）不会引起浑浊、家装漆、塑胶漆（机壳）、五金烤漆、不粘锅、油墨等行业

特点：对喷涂车间几乎没有污染，消除涂料的针孔、暗泡、麻点、火山口，增加漆膜的光泽度、滑爽性，耐高温达到280℃。

添加量：0.05-0.3%

BNK-222 流平剂 固含量100%

应用于：强烈推荐用于UV体系！

特点：非凡的润湿性，极佳的流平性、防缩孔性，不影响重涂、不影响附着力，特别针对UV紫外光固化体系

添加量：0.1-0.3%

BNK-333 流平剂 固含量100%

应用于：强烈推荐用于UV体系！

特点：非凡的润湿性，极佳的滑爽性、防缩孔性，不影响重涂、不影响附着力，特别针对UV紫外光固化体系

添加量：0.1-0.3%

BNK-LK400 流平剂 固含量100%

应用于：PU光油、家装漆、塑胶漆（机壳）、五金烤漆、UV(光固化)、涂料油墨等行业

特点：相容性好、增加漆膜的光泽度、流平性优异、手感滑爽、抗刮伤添加量：0.1-0.5%

BNK-LK600 流平剂 固含量100%

应用于：PU光油、家装漆、塑胶漆（机壳）、五金烤漆、UV(光固化)、涂料油墨等行业

特点：相容性好、增加漆膜的光泽度、流平性优异、手感滑爽度更佳、抗刮伤，能同时用于油性涂料、UV涂料、水性涂料。

添加量：0.1-0.5%

BNK410流平剂（聚醚改性）固含量100%

应用于：PU光油、塑胶漆（机壳）、五金烤漆、UV(光固化)、涂料油墨等行业

特点：非凡的手感滑爽、抗刮伤、防缩孔、可作流平剂、抗油剂、手感助剂及耐磨抗刮剂

添加量：0.1-0.3%

BNK-LK3033 流平剂（聚醚改性）固含量100%

应用于：PU光油、家装漆、塑胶漆（机壳）、五金烤漆、UV(光固化)、涂料油墨等行业

特点：相容性好、增加漆膜的光泽度、流平性优异、手感滑爽、抗刮伤

添加量：0.1-0.5%

BNK316流平剂

应用于：五金烤漆，汽车修补漆，能帮助分散受潮颜料，在金属效果漆帮助颜料定向。

特点：升高温度时仍具有优良的抗泡性能，消除细小泡沫，增加抗磨损性能，可再涂性，耐高温达到400℃。

添加量：0.1-0.5%

BNK-317 流平剂

应用于：环氧地坪漆、五金烤漆、滚涂、塑胶漆

特点：针对于比较敏感的油性涂料体系，相容性极佳；非凡的润湿性。良好的流平性、防缩孔性，不影响重涂、不影响附着力。

添加量：0.1-0.5%



添加剂&树脂
Additives&Resin

重点产品推荐>>>

Science and technology change coating world
Play the leading role in polymer technology

BNK-LK3035 流平剂

应用于：PU光油、家装漆、塑胶漆（机壳）

特点：防止用同一品种涂料重涂时出现“鬼影”或手印，较轻微降低表面张力

添加量：0.1-0.5%

BNK-LE3038流平剂

应用于：PU双组份、塑胶漆（机壳）、五金烤漆

特点：专门针对铝粉（银粉）、哑粉的定向排列，增强涂料的闪光效果，减少涂料生产过程中对灰尘的吸附，提高涂层溶剂的释放能力，加速溶剂的挥发，抑制涂层间的溶解作用，使涂料不易黄变，使用BNK-LE3038时，不用再另行加CAB。

添加量：0.1-0.5%

BNK-F4001 流平剂

应用于：汽车原厂漆、汽车修补漆、卷钢涂料、工业烤漆等

特点：抗火山口，防缩孔，无硅型流平剂，提高内层涂料的附着力，耐高温至250℃

添加量：0.1-1.5%

BNK-NSF790耐磨抗刮剂

应用于：针对于水性涂料和水性油墨

特点：增加漆膜的优异的抗刮伤性能，优异的表面平滑度、不影响重涂

添加量：0.3-1.5%

BNK-NSF870耐磨抗刮剂 固含量100%

应用于：针对于溶剂型涂料和油墨

特点：增加漆膜的优异的抗刮伤性能，优异的表面平滑度、不影响重涂

添加量：0.3-2.0%

BNK-ES81导电（抗静电）剂 固含量99%

应用于：油墨、静电溶剂

特点：透明液体、相容性好、抗静电时间达到两年、比知名品牌的含量更高、添加量更小，由于是透明液体，对清漆也不会影响其光泽，同时适用于油性和水性涂料及油墨

添加量：0.1-0.5%

BNK-NSF500消泡剂 固含量100%

应用于：家装漆、塑胶漆（机壳）、五金烤漆、UV、油墨等行业，我们强烈推荐用于油墨体系！

特点：相容性好、增加漆膜的滑爽、破泡及抑泡、消泡、流平性优异

添加量：涂料0.05-0.3% 油墨：0.5%

BNK-4020 氟碳表面活性剂 固含量100%

应用于：水性涂料和水性油墨

特点：能溶解于有机溶剂，那可添加入溶剂性涂料和油墨，具有快速流平的功能，同时能迅速消泡，不稳泡，超强降低涂料和油墨的表面张力，良好的渗透能力，非常优异的润湿性和对颜料的分散性，PH值的变化无明显影响，既可溶解于酸性介质，也可溶解于碱性介质，包括软水和硬水。

添加量：0.1-0.5%

BNK-4046 氟硅表面活性剂

应用于：水性涂料和水性油墨

特点：能溶解于有机溶剂，那可添加入溶剂性涂料和油墨，具有快速流平和滑爽性，同时能迅速消泡，不稳泡，超强降低涂料和油墨的表面张力，良好的渗透能力，非常优异的润湿性和对颜料的分散性，PH值的变化无明显影响，既可溶解于酸性介质，也可溶解于碱性介质，包括软水和硬水。

添加量：0.1-0.5%

BNK-8001 氟碳改性丙烯酸乳液 活性物45%

应用于：主要适用于生产水性木器涂料，底漆和面漆同样适合 环境友好型树脂，高光泽度，0 VOC无溶剂，非易燃品，无毒无害，耐候性、耐酸碱、漆膜硬度高，达到3H丢耐水温，100℃开水，不会使漆膜变白和变软，易施工，自干、烘干均可；适合喷涂、手扫、抹涂，干燥速度快，自干时间为5-10分钟（表干），喷涂两次以上，会有更好的手感和更高的漆膜硬度，优良的抗粘污性及抗回粘性。