

TML

特美立科技

www.360huagong.com



综述



1

公司简介

2

出色应用

3

产品类别

4

Q & A

公司简介



2006

2008

2012

2015



公司简介



2013年12月6日日本大曹田中部长一行莅临我司合影留念

公司简介



DAP-A、UV树脂



UV树脂

出色应用



家电



塑胶



汽车



油墨、
印刷



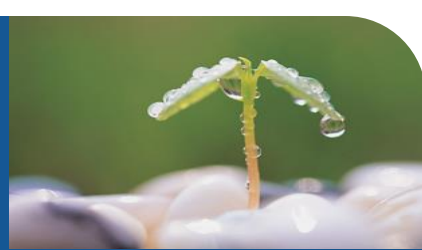
木器、
家具



胶黏剂



产品分类



聚酯丙烯酸酯

聚氨酯丙烯酸酯

环氧丙烯酸酯

D
A
P
-
A

油墨UV树脂



型号	类型	官能度	固含量	粘度cps25℃	应用	特性
829	聚酯	6	100%	3000-8000	UV胶印 PC、PET、PS、 PVC油墨	1.附着力好 2.高活性，低收缩 3.高固低黏，稀释性好
830	聚酯	6	100%	20000-50000	胶印、柔印、平 版 金银卡纸、转印 纸	1.水墨平衡好，更宽水幅 2.抗飞墨，转移性好 3.颜料润湿高
8301	聚酯	6	100%	25000-45000	胶印、柔印、平 版 金银卡纸、转印 纸	1.水墨平衡好 2.抗飞墨，转移性好 3.颜料润湿高
8302	聚酯	4	100%	20000-50000	UV胶印、柔印、 平版	1.水墨平衡好 2.颜料分散性高 3.附着力好

油墨UV树脂



型号	类型	官能度	固含量	粘度cps25℃	应用	特性
8696	聚酯	6	100%	10000-30000	转印纸 金银卡纸	1.附着力好 2.抗乳化性能高 3.抗飞墨
9028	聚酯	8	100%	2500-6000	胶印、柔印 PC、PET、PS、 PVC油墨	1.水墨平衡好 2.抗飞墨，转移性好 3.颜料润湿高
9610	聚酯	6	100%	25000-65000	胶印、柔印 转印纸 金银卡纸	1.水墨平衡好 2.抗飞墨，转移性好 3.颜料润湿高
9611	聚酯	4	100%	20000-50000	胶印、柔印 转印纸 金银卡纸	1.水墨平衡好 2.抗飞墨，转移性好 3.颜料润湿高

油墨惰性树脂



型号	类型	官能度	固含量	粘度cps25℃	应用	特性
869	聚酯	4	100%	10000-20000	UV油墨	<ol style="list-style-type: none">1.附着力好2.抗乳化性能高3.抗飞墨4.改善触变性
872	聚酯	4	100%	-	UV油墨	<ol style="list-style-type: none">1.附着力好2.抗乳化性能高3.抗飞墨4.改善触变性
DAP-A	-	-	100%	-	UV油墨	<ol style="list-style-type: none">1.改善油墨触变性2.调整油墨乳化性能3.提升油墨性能

涂料UV树脂



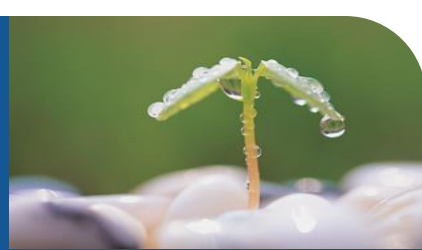
型号	类型	官能度	固含量	粘度cps25℃	应用	特性
5190	聚氨酯	2	15%H DDA	20000- 35000	UV塑胶、 木器 UV胶	1.改善流平，消除麻点 2.优异附着力 3.韧性佳
5191	聚氨酯	2	100%	30000- 40000	UV塑胶、 木器 UV胶	1.耐磨，耐黄变 2.PC, PMMA,ABS附着力好 3.柔韧性佳
9150	聚氨酯	2	100%	5000- 6000 (60℃)	UV塑胶、 电镀底漆	1.优异附着力 2.耐水煮
9160	聚氨酯	2	100%	1500- 5000 (60℃)	UV塑胶 真空电镀 纸张	1.低收缩 2.相容性佳

涂料UV树脂



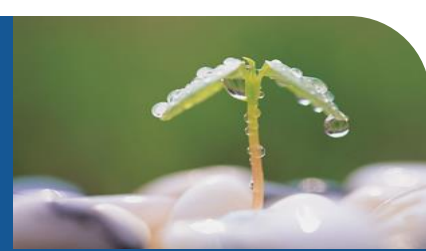
型号	类别	官能度	固含量	粘度cps25℃	应用	特性
9325	聚酯	4	100%	15000-25000 (60℃)	PET、PP、PVC、PC油墨 真空电镀	1.优异的流平 2.颜料润湿分散性 3.干燥效果好
9323	改性环氧	2	100%	10000-20000	PET、PP、PVC、PC油墨 真空电镀底漆	1.优异的流平 2.颜料润湿分散性 3.干燥效果好
9201	聚氨酯	6	100%	50000-80000	UV塑胶 木器 真空电镀	1.颜料润湿性 2.优异流平性
9202	聚氨酯	4	100%	2000-4000	UV塑胶 真空电镀	1.出色附着力 2.优异流平性 3.颜料润湿性佳

附着力促进剂



型号	官能度	固含量	应用	特性
8351	-	1.5±0.2%	PU胶 无苯PU胶 尼龙、海翠	1.附着力好 2.无苯，环保 3.干燥快
8355	-	1-2%	PU胶 橡胶 美耐板	1.附着力佳 2.抗增塑剂迁移 3.干燥快
8359	-	3-4%	PU胶 EVA	1.附着力好 2.干燥快 3.环保

Q & A



合作共赢

成就一片新 



Business with You



Thank You!

Michael
2015.5

