



二液型 PU 丙烯酸多元醇树脂

DSU2760-XP

一. 特性:

1. 漆膜具有很好的硬度及干性。
2. 对颜料的润湿分散性佳。
3. 对马口铁、铝材等各种金属有良好的附着力。

二. 适用范围:

适用于用于金属、塑料、木材等之色漆和清漆。并且在汽车修补漆领域应用较广泛。另外可与 1/2NC 拼用作单组分油漆。

三. 简介:

DSU2760-XP 为丙烯酸多元醇树脂, 漆膜具有较好的光泽、流平性及丰满度; 对颜料有良好的润湿分散性, 一般应用于汽车、摩托车等方面的修补用色漆。另外, 当其与 1/2NC 拼用作单组分油漆时, 其综合性能相当突出。

四. 规格:

外观:	澄清透明	固体份 (140°C × 2hr) :	60 ± 2%
粘度 (Gardner Holdt, 25°C) :	U~X	酸价:	2~5
OH% (理论值) :	2.7	色数:	<1
溶剂:	二甲苯/PMA		

五. 溶剂稀释性:

溶剂	克数	溶剂	克数
Xylene	>20	Methyl Iso-Butyl Ketone	>20
Toluene	>20	Butyl Cellosolve	/
I-Butanol	/	Butyl Acetate	>20
n-Butanol	/	Ethyl Acetate	>20
Solvesso#100	>20	Cellosolve Acetate	>20

备注: 1 克 DSU2760-XP 加入溶剂至混浊时所需溶剂之克数。

以上数据系试验结果, 仅供参考, 不作任何保证之用。鉴于树脂功能的局限性及用户要求的多样性, 使用前请按自身的要求严格试验, 以确定树脂的适应性及最终产品的稳定性。



六. 树脂相容性:

下列树脂 \ DSU2760-XP	1/1		3/1		9/1	
	溶液	干膜	溶液	干膜	溶液	干膜
CAB-381-0.5	×	×	×	×	×	×
CAB-551-0.2	0	×	×	×	×	×
1/2" NC	0	0	0	0	0	0
3755	0	0	0	0	×	0
E1001	×	×	0	0	0	0

备注: (1) 相容比例以固体份计算。 (2) 0: 相容 M: 部分相容 X: 不相容

七. 涂料应用参考配方:

双组份白漆		稀释剂%	
(甲组份) %			
DSU2760-XP	48.6	二甲苯	50
R902	27.1	醋酸丁酯	30
稀释剂	22.7	PMA	20
ITC8030 (英诺威分散剂)	0.8	合计	100
ITC6777C (英诺威流平剂)	0.5		
ITC6330 (英诺威流平剂)	0.2		
ITC5024 (英诺威消泡剂)	0.1		
合计	100		
(乙组份) 拜耳N3390(45%)	甲组份: 乙组份= 4.9:1 喷涂粘度: 涂-4 杯 16秒		

八. 涂膜性能: (底材: 砂磨马口铁、70°C × 1hrs)

检验项目	检测方法	参照标准	检验标准	检验结果
表干	吹棉球法	-----	不粘棉球	5min
实干	指压法	-----	无指纹印	12hrs
8h 硬度	铅笔划痕	GB/T6739-96	-----	<HB
24h 硬度	铅笔划痕	GB/T6739-96	-----	HB
光泽	60度/20度	GB/T9754-88	≥80	97/92
硬度	铅笔划痕	GB/T6739-96	≥F	2H
附着力	百格法	GB/T9286-98	100%	100%
冲击	冲击法	GB/T1732-93	≥30Kg.cm	40cm (30 μm)

以上数据系试验结果, 仅供参考, 不作任何保证之用。鉴于树脂功能的局限性及用户要求的多样性, 使用前请按自身的要求严格试验, 以确定树脂的适应性及最终产品的稳定性。



检验项目	检测方法	参照标准	检验标准	检验结果
柔韧性	弯曲法	GB/T1731-93	≤2mm	1mm
丰满度	目测法	-----	丰满度好, 鲜映性良好	合格
流平性	目测法	-----	平整光滑, 无缩孔	合格
耐酸性	浸泡法	GB/T9274-88	10%H ₂ SO ₄ 120h 无起泡、无脱落、无变色	合格
耐碱性	浸泡法	GB/T9274-88	5%NaOH72h 无起泡、无脱落、无变色	合格
耐老化	QUV 机	-----	400h 不变色、不脱落、失光率≤1%	合格

九. 储存性

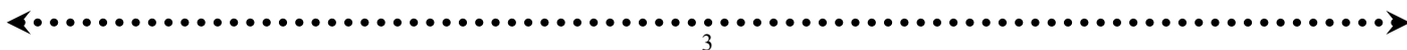
- (1) 远离热及火源, 置于阴凉通风处, 容器保持紧密。
- (2) 本产品自生产日起, 保质期限为 12 个月。

十. 包装规格

200kg/桶

十一. 安全

本产品含有溶剂, 必须小心操作, 避免接触皮肤与眼睛, 其它资料请参考物质安全。



以上数据系试验结果, 仅供参考, 不作任何保证之用。鉴于树脂功能的局限性及用户要求的多样性, 使用前请按自身的要求严格试验, 以确定树脂的适应性及最终产品的稳定性。

德尚(浙江): +86 (0)572-8434060

德尚(山东): +86 (0)537-3742601