

## **PERIFIN Compact 15S**

### **特软耐光复合树脂 PERIFIN Compact 15S**

#### **成分:**

树脂等水溶性材料的复合物。

#### **参数:**

外观:	米白色稠状液体
含固量:	19.0-21.0%
pH:	7.5-9.5
离子性:	阴离子

#### **性质:**

- 成膜半透明，有很好的延伸性。
- 膜感油润细腻而赋予棉泡感。
- 赋予涂层很好的光泽度且无重涂感。
- 有很好的弹性和韧性，以至于长时间摔鼓不爆裂。
- 优异的耐黄变性和耐寒性。

#### **用途:**

- ◇ 适用于软皮的涂饰能保证涂层遮盖和光泽。如：沙发革，服装革等其它软修面等，用于沙发革时注意搭配其它纯树脂以保证物性。
- ◇ 可用于全粒面的面涂层，以提高皮面的均匀性和遮盖性且不影响涂层的光泽和透感，也不会增加毛孔的负担。
- ◇ 可用于白色革或浅色革的涂饰。
- ◇ 使用前需充分搅拌。

#### **注意:**

- ◆ 防止低温和冰冻。
- ◆ 在通常条件下（5℃ ~ 40℃），该产品有良好的贮藏稳定性，于原密封包装中可存放一年以上。

## PERIFIN AF-636 特殊涂饰助剂 PERIFIN AF-636

### 成分:

特殊树脂与助剂的混合物

### 参数:

外观:	米白色液体
含固量:	10.0-11.0%
pH:	7.5.0-9.5
离子性:	阴离子

### 性质:

- 舒适的表面触感。
- 可抛光，且光泽通透、自然、柔和。
- 赋予皮革特殊的 Q 弹质感，降低皮革塑性。
- 不褪色，使皮革具有保新性。
- 赋予皮革特殊的立体观感。

### 用途:

- ◇ AF-636 可用于沙发革表面处理，从而使皮革表面获得平滑、通透、自然、立体的特殊效果。
- ◇ 根据客户的喜好，AF-636 用量的不同能获得不同的效果。
- ◇ AF-636 可以和手感剂、交联剂一起使用以获得舒适的触感和良好的物性。

### 注意:

- ◆ 防止低温和冰冻。
- ◆ 在通常条件下（5℃ ~ 40℃），该产品有良好的贮藏稳定性，于原密封包装中可存放一年以上。

## PERIFIN AT-3566

### 亮顶效应处理剂 PERIFIN AT-3566

#### 成分:

脂肪族聚氨酯聚合物及蜡等的混合物。

#### 参数:

外观:	白色乳液
含固量:	17.0-19.0%
pH:	7.0-9.0
比重:	1.02g/cm <sup>3</sup>
离子性:	阴

#### 性质:

- 优异的可再抛光性。
- 舒适的蜡感。
- 光泽通透柔软。
- 良好的耐摔性。
- 相容性好。

#### 用途:

- ◇ 用于需要亮顶效应的皮革。
- ◇ 可用手感剂调节手感以及用树脂交联剂提高物性。
- ◇ 使用前充分搅匀。

#### 注意:

- ◆ 防止低温和冰冻。
- ◆ 在通常条件下 (5℃ ~ 40℃), 该产品有良好的贮藏稳定性, 于原密封包装中可存放一年以上。



## **PERIFIN BA-1105**

### **丙烯酸树脂 PERIFIN BA-1105**

#### **成分:**

丙烯酸树脂乳液。

#### **参数:**

外观:	乳白液体
含固量:	27.0-29.0%
pH:	7.0-9.0
比重:	1.04g/cm <sup>3</sup>
离子性:	阴

#### **性质:**

- 成膜柔软且有韧性。
- 优异的综合物性。
- 在高温高压下进行压花时有很好的抗压断性。
- 与其它树脂和助剂相容性好。

#### **用途:**

- ◇ 适合于沙发革的中底涂。

#### **注意:**

- ◆ 防止低温和冰冻。
- ◆ 在通常条件下（5℃ ~ 40℃），该产品有良好的贮藏稳定性，于原密封包装中可存放一年以上。

---

## PERIFIN BC-6102 封底剂 PERISEAL BC-6102

### 成分:

阴离子型水性聚氨酯与油蜡混合物。

### 参数:

外观:	白色粘稠液体
含固量:	15.0-17.0%
pH:	7.0-9.0
比重:	1.01g/cm <sup>3</sup>
离子性:	阴

### 性质:

- 成膜半透明，手感柔软舒适。
- 渗透适中，封闭性和倒毛能力优良。
- 耐光热性能好。
- 高温不粘。

### 用途:

- ◇ 用于磨革较重的沙发革封底，防止底浆过分渗透而影响成革手感，同时能保证成革的平细度。
- ◇ 用于高档沙发革的封底处理，以确保成革手感柔软丰满舒适。
- ◇ 通常 1:1 或 1: 1.5 兑水喷涂，喷浆量大小视皮坯吸水情况而定。

### 注意:

- ◆ 防止低温和冰冻。
- ◆ 在通常条件下（5℃ ~ 40℃），该产品有良好的贮藏稳定性，于原密封包装中可存放一年以上。

## PERIFIN BU-2011(K) 聚氨酯 PERIFIN BU-2011(K)

### 成分:

超细粒径的脂肪族聚氨酯水分散液。

### 参数:

外观:	无色透明液体
含固量:	17.0-19.0%
pH:	7.0-9.0
密度: (20℃)	1.04 g/ cm <sup>3</sup>
离子性:	阴

### 性质:

- BU-2011(K)具有突出的粘着性和抗剥离性。
- 成膜柔软, 通透光亮, 抗张强度高。
- 耐光性优。
- 良好的耐水性和耐溶剂性。
- 曲挠性好, 耐摔鼓性能佳。

### 用途:

- ◇ 可单独兑水后作为接着浆, 特别适合一些涂饰时有接着问题的皮坯, 如油蜡皮、防水皮等。加入适当溶剂(如丙二醇)可增强其粘附力。
- ◇ 可配合其它材料用于各种皮革的中底涂, 包括对通透感和真皮感要求很高的全苯胺涂饰。

### 注意:

- ◆ 防止低温和冰冻。
- ◆ 在通常条件下(5℃ ~ 40℃), 该产品有良好的贮藏稳定性, 于原密封包装中可存放一年以上。

## PERIFIN BU-2157(A) 聚氨酯 PERIFIN BU-2157(A)

### 成分:

水分散型脂肪族聚氨酯聚合物乳液。

### 参数:

外观:	半透明乳液
含固量:	24.5-26.5%
pH:	5.5-7.5
比重:	1.02g/cm <sup>3</sup>
离子性:	阴

### 性质:

- 成膜爽滑柔软丰满有弹性，且树脂感轻。
- 流平性好，具有极好的延伸性。
- 综合物性优异。

### 用途:

- ◇ 用于沙发革的中底涂可增加涂层的丰满弹性，使成革更具 Q 感。

### 注意:

- ◆ 防止低温和冰冻。
- ◆ 在通常条件下（5℃ ~ 40℃），该产品有良好的贮藏稳定性，于原密封包装中可存放一年以上。

## PERIFIN TU-90L

### 亮光顶涂聚氨酯 PERIFIN TU-90L

#### 成分:

脂肪族聚氨酯聚合物的水分散体。

#### 参数:

外观:	乳白色液体
含固量:	13.0%-15.0%
pH:	8.0-9.0
比重:	1.01 g/cm <sup>3</sup>
离子性:	阴

#### 性质:

- 成膜柔软舒适有弹性。
- 表面手感润滑细致，真皮感强。
- 优异的流平性和相容性。
- 极佳的综合物性。
- 可用异氰酸酯或氮丙啶类树脂交联剂进一步提高其物理性能。

#### 用途:

- ◇ 适用于沙发革顶涂。
- ◇ 常与顶涂消光聚氨酯TU-99D 合用以调节成革所需光泽。

#### 注意:

- ◆ 防止低温和冰冻。
- ◆ 在通常条件下（5℃ ~ 40℃），该产品有良好的贮藏稳定性，于原密封包装中可存放一年以上。