



EGG PUR 371

外觀	: 乳白色液體
結構	: 脂肪族聚氨酯在水和有機溶劑裡的乳液
pH	: 7.5 ± 1
離子特性	: 非離子, 兩性離子

特性

EGG PUR 371 脂肪族多功能聚氨酯和特定的軟性聚氨酯溶劑所組成。

EGG PUR 371 產生很細膩且透明薄膜，非常有伸展性，且有非常好的黏著性和防水性。

使用方法

EGG PUR 371 可和水稀釋也可和有機溶劑兼容。在溶劑或滲透劑（高沸點）中，可以減少用量。

因其兩性特徵，EGG PUR 371 可用於陰離子或陽離子系統中。

EGG PUR 371 可建議使用在任何塗飾過程中的升級和滲透促進劑，例如：染色，輸入，陰離子和陽離子封底，塗層和任何需要均勻，黏著和自然效果；可使用於滾塗或噴塗。

因其低熱塑性，EGG PUR 371 可用於可拋光封底層，作為黏著助劑和很好的成膜介面。

EGG PUR 371 可讓輕塗皮料，也能擁有很好的色牢度，更進一步，它增進了成膜的延展性和耐性。若將 EGG PUR 371 加入重塗料的皮料中，能使皮料產生自然的效果。

All information and data herein are accurate at time of this publication and, anyway, they are not to be taken as a warranty. EGG reserves the right to modify them without notice. Work condition and type of material can affect the final results and for this reasons it is responsibility of users to apply such suggestions to their own particular purpose.