



## EGG BOND C 89

外觀	: 白色液體
結構	: 糯蛋白底與聚氨酯
pH	: $3.0 \pm 0.5$
含量	: $12\% \pm 1$
陽離子	: 陽離子

### 特性

EGG BOND C 89 是一個陽離子系統新概念，它是由蠟與蛋白的化合物，與特別的聚氨酯共混，它增強了底塗也在皮胚上達到天然的封閉效果。因其封閉效果，C89 可減少光線折射，不影響其他塗飾過程，也大幅覆蓋皮面瑕疵問題，且不會發灰。

Bond C89 使皮料擁有均勻性，良好反應，不會發灰。

### 使用方法

Bond C89 是可拋光的但是熨燙也能得到很好的效果，能覆蓋全粒面和磨面革的皮面瑕疵。全粒面革使用上，EGG BOND C 89 只需要與水稀釋再添加陽離子色膏或陽離子染料水即可。

磨面革使用上，不需要稀釋，直接滾塗，做為封底用，此時需要添加 EGG PUR C 聚氨酯。

根據需求，使用 EGG BOND C 89 時可添加陽離子蛋白黏合劑，如：EGG PLUS, EGG PUR C 和 EGG ARKRYL C .

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.