

# MICA PDL3

1. *Giới thiệu:*

- Mica PDL3 là một chất màu tổng hợp của nhôm Hydroxit kết tinh trên bề mặt của mica, cho hiệu ứng làm mờ quang học trên da rất tốt nhờ độ trong suốt cao và hiệu tán xạ ánh sáng vào các nếp nhăn trên da.

2. *Thành phần:*

Mica, Ceramide NP, Stearic acid, Cetearyl alcohol, Phytosterols, Dimethicone

3. *Xuất xứ:* Hàn Quốc

4. *Trạng thái:*

Thông số kỹ thuật	Giá trị
Trạng thái vật lý	Bột màu hơi trắng đến trắng, có thể chảy tự do
Mùi	Không mùi hoặc mùi đặc trưng thoang thoảng
Hao hụt khối lượng khi sấy	Tối đa 5% trọng lượng
pH	5-9
Độ hòa tan	Không hòa tan trong nước

5. *Công dụng:*

Bột màu tổng hợp của nhôm Hydroxit có hình dạng đặc biệt kết tinh trên bề mặt của mica nổi mang lại:

- Hiệu ứng lấp nét mềm tuyệt vời.
- Mica có kích thước và hình dạng đồng nhất nên Mica mang lại kết cấu trơn mượt và mịn màng tuyệt vời.
- Làm giảm độ bóng và có các đặc tính quang học rất giống như da của người.
- Đặc tính bám dính và khả năng dàn trải trên da vượt trội
- Độ trong suốt rất cao
- Được thiết kế đặc biệt để sử dụng trong các sản phẩm trang điểm dạng bột, và đạt được hiệu quả tối đa.

6. *Ứng dụng:*

- Dùng trong kem, sữa dưỡng thể
- Các sản phẩm trang điểm và son môi

7. *Hàm lượng sử dụng:*

Từ 1-10%

8. *Hướng dẫn đóng gói bảo quản:*

Giữ bao bì kín. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng trực tiếp.

Biện pháp phòng ngừa và xử lý: tham khảo bảng dữ liệu an toàn hóa chất.

Hạn sử dụng: 18 tháng

