

# 809 - 2K Plastificante Opaco



## Descrizione:

809 2K è un plastificante universale per tutti i sistemi di verniciatura alto e medio solido. 809 può essere utilizzato sia con i fondi che con le finiture General. Il plastificante 809 garantisce una grande elasticità a lungo termine.

## Preparation:

- Può essere utilizzato per tutte le parti in plastica di aut carrozzeria.
- Aggiungere il 15% del plastificante ai sistemi GenRock 2K, trasparenti o fondi per plastiche dure o medie.
- Aggiungere il 50% del plastificante ai sistemi GenRock 2K, trasparenti o fondi per plastiche dolci

### Aggiunta di 809 al 683

50%  
100%  
150%  
200%

### Livello di brillantezza a 60 °

75-85%  
65-75%  
50-60%  
10-20%

## Caratteristiche del prodotto:

<b>Peso Specifico:</b>	1.032 g/cm <sup>3</sup>
<b>Punto d'infiammabilità:</b>	27°C /80.6°F
<b>Estrattosolido:</b>	46.8 % del peso
<b>Pulizia delle attrezzature:</b>	Lavare dopo l'impiego con diluente da lavaggio General.
<b>Consigli importanti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 809 Plastificante opaco 2K deve essere aggiunto prima del catalizzatore.</li><li>- Per ottimizzare la carteggiatura, i fondi plastificati devono essere essiccati per 45 min. a 60-65°C (temperatura del pannello). 809 può essere aggiunto in una proporzione massima di 1:1 per ottenere il massimo della plastificazione.</li><li>- Quando 809 è aggiunto ai sistemi di verniciatura 2K, aumentano i tempi di essiccazione.</li></ul>
<b>Sicurezza:</b>	Controllare le Schede di Sicurezza per avere le complete informazioni per la salute e la sicurezza. Le Schede di Sicurezza e dei dati Tecnici sono state realizzate per vostra comodità e per darvi degli orientamenti di massima. Nessuna garanzia, esplicita o implicita, è fornita dalle informazioni presenti in queste Schede.

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.

## 809 - 2K Plastificante Opaco



**Nota:** General raccomanda che i prodotti non siano utilizzati in condizioni di temperatura inferiori a 10°C. L'utilizzo al di sotto di 10°C può allungare i tempi di essiccazione e creare dei difetti ai prodotti.

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.