

809- Elastificante / Agente Mateante



Descrição:

809 2K Elastificante / Agente Mateante é um elastificante universal para todos os sistemas de acabamento MS e VOC. E compatível com primários e acabamentos de plástico. 809 demonstra alta elasticidade a longo prazo.

Preparação:

- Pode ser aplicado em todas os painéis de plástico.
- Adicione 15% de elastificante na tinta afinada, vernizes e primários para plásticos médios e duros.
- Add 50% of plasticizer to topcoats, clearcoats and fillers with soft plastics

Addition of 809 to 683 clear	Gloss level at 60 degrees
50%	75-85%
100%	65-75%
150%	50-60%
200%	10-20%

Caraterísticas do Produto:

Gravidade Específica:	1.032 g/cm ³
Ponto de Inflamação:	27°C /80.6°F
Conteudo de Sólidos:	46.8 %
Limpeza de Equipamento:	Limpar depois de usar com diluente de limpeza.

Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.

809- Elastificante / Agente Mateante



Notas Importantes:

- 809 2K Elastificante / Agente Mateante deve ser adicionado antes da adição do catalisador 2K.
- Para otimizar as propriedades de lixagem nos painéis, o primário elastificado deve secar com temperaturas de 45 min/60-65 °C. 809 pode ser adicionado na proporção máxima de 1:1 para o efeito elasticante máximo.
- Quando adicionado 809 ao sistema GenRock 2K, este retarda a secagem

FDS:

Consulte a Ficha de Segurança do material para obter instruções completas de segurança. Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir e orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos actuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de actualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. FDS:

Note: General Paint recomenda que os produtos não sejam aplicados abaixo dos 10°C. O uso abaixo dos 10°C pode resultar em tempos de secagem prolongada ou falhas no produto.

Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.