

Guía de Reductores

REDUCTORES DE LACA:

3661SM – Reductor acrílico para temperaturas arriba de 25°C. Se utiliza en Lucite® II con una relación de mezcla de 1 parte laca y 1 parte reductor. También se utiliza en Primario Universal 41SM, 44SM y 47SM con relación de mezcla 1 parte primario y 35% de reductor, es para dar más espesor.

3613SM – Reductor acrílico para temperaturas menores a 25°C. Se utiliza en Lucite® II con una relación de mezcla de 1 parte laca y 1 parte reductor. También se utiliza en Primario Universal 41SM, 44SM y 47SM con relación de mezcla 1 parte primario y 35% de reductor, es para dar más espesor.

3609SM – Reductor para Primarios. Se utiliza en Primario Piroxil® 30SM y 80SM con relación de mezcla de 1 parte primario y 1.5 – 2 partes reductor. También se utiliza en Primario Negro Antisangrante 2184SM, con relación de mezcla de 1 parte primario y 1 parte reductor. Se utiliza también en Novoplaste® 2282SM y 2283SM con relación de mezcla de 1 parte plaste y un 10% de reductor. Se utiliza también en Plaste IW201 e IW202 con relación de mezcla de 1 parte plaste y un 10% de reductor.

REDUCTORES DE ESMALTE ACRÍLICO:

8022SM – Reductor acrílico para temperaturas inferiores a 25°C. Se puede utilizar en acabado Esmalte Centari® II con relación de mezcla 2 partes esmalte y 1 parte reductor. También se puede utilizar en acabado Esmalte Cromacryl® con relación de mezcla 4 partes esmalte y 3 partes reductor. Se puede utilizar en acabado Esmalte Imlar con relación de mezcla 4 partes esmalte y 3 – 4 partes reductor.

8096SM – Reductor acrílico para temperaturas superiores a 25°C. Se puede utilizar en acabado Esmalte Centari® II con relación de mezcla 2 partes esmalte y 1 parte reductor. También se puede utilizar en acabado Esmalte Cromacryl® con relación de mezcla 4 partes esmalte y 3 partes reductor. Se puede utilizar en acabado Esmalte Imlar con relación de mezcla 4 partes esmalte y 3 – 4 partes reductor.

3800SM – Reductor para esmaltes. Es un reductor de evaporación rápida. Se puede utilizar con Primario Preparakote® con relación de mezcla 4 partes primario y 1 parte reductor. También se puede utilizar con Primario Cromato de Zinc con relación de mezcla 4 partes primario y 1 parte reductor.

CONVERTIDORES:

616SM - Convertidor para VariPrimer®. Se Diluye 1 a 1.

620SM - Convertidor de secado rápido para VariPrimer®. Se Diluye 1 a 1.

7160S - BaseMaker. Convertidor para bases color ChromaSystem®. Temperaturas Bajas. Se Diluye 1 a 1.

7175S - BaseMaker. Convertidor para bases color ChromaSystem®. Temperaturas Medias. Se Diluye 1 a 1.

7185S - BaseMaker. Convertidor para bases color ChromaSystem®. Temperaturas Altas. Se Diluye 1 a 1.

7195S - BaseMaker. Convertidor para bases color ChromaSystem®. Temperaturas Muy Altas. Se Diluye 1 a 1.

22805S – Convertidor para Chromapremier® Wash Primer. Se diluye 1 a 1.

3614SM – Convertidor para Acabado Bikapa. Se diluye 1 a 1.

REDUCTORES PARA POLIURETANO:

7075SM - Reductor para ChromaOne®. Diluir 3 partes Chromaone®, 1 parte catalizador y 1 parte reductor. Se utiliza en Sellador Adhesivo Flexible 2340S (Plas Stick®) con relación de mezcla 4 partes 2340S 1 parte catalizador y 1 parte reductor.

7095SM - Reductor para ChromaOne® altas temperaturas. Diluir 3 partes Chromaone®, 1 parte catalizador y 1 parte reductor. Se utiliza en Sellador Adhesivo Flexible 2340S (Plas Stick®) con relación de mezcla 4 partes 2340S 1 parte catalizador y 1 parte reductor.

1075SM - Reductor para transparentes de Poliuretano. Se utiliza en transparente Dynamik® con relación de mezcla 4 partes transparente, 1 catalizador y 10% - 15% de reductor. Se utiliza en transparente Klarity® con relación de mezcla 4 partes transparente, 1 catalizador y 10% - 12% de reductor. También se utiliza en transparente Kristality® con relación de mezcla 6 partes de transparente, 1 catalizador y 5% – 10% de reductor. También en primario Cromacryl® 2K 820SM con relación de mezcla 8 partes primario, 1 catalizador y 35% - 50% de reductor.

8685SM – Reductor para acabados de poliuretano. Se utiliza en Acabado de Poliuretano Imron® con relación de mezcla 3 partes Imron®, 1 parte catalizador y un 10% de reductor. También se utiliza en Acabado de Poliuretano Imlar® con relación de mezcla 4 partes Imlar®, 1 parte catalizador y 2 partes de reductor.

T-99170 – Reductor de poliuretano. Se utiliza en transparente Publiklear diluyendo la transparente en un 10%. También se utiliza en primario Epoxy-Uro® con relación de mezcla 5 partes primario, 1 parte catalizador y 1 parte reductor. También se utiliza en transparente de fácil limpieza 3460S, con relación de mezcla 3 partes transparente, 1 parte catalizador y 10% - 15% de reductor.

OTROS REDUCTORES:

3919SM – Limpiador. Se utiliza para desengrasar sustratos metálicos desnudos o la pintura vieja.

REDUCTORES PARA PRIMARIOS:

3602SM – Reductor para primario. Se puede utilizar para Primario Universal 41SM, 44SM y 47SM con relación de mezcla de 1 parte primario y 1 parte reductor. También se puede utilizar para primario universal 40SM con relación de mezcla de 1 parte primario y 1 parte reductor. Se utiliza también para Primario Cromacryl® 618SM con relación de mezcla de 1 parte primario y 1 parte reductor.

3613SM – Reductor acrílico que se puede utilizar para el Prime 'n Seal®

42475S – Reductor de Chromapremier® temperaturas medias. Se utiliza en Sellador Chromapremier® 42410S, 42440S y 42470S. Se diluye 4 partes sellador, 1 parte catalizador y 1.5 partes reductor.

42495S – Reductor de Chromapremier® temperaturas altas. Se utiliza en Sellador Chromapremier® 42410S, 42440S y 42470S. Se diluye 4 partes sellador, 1 parte catalizador y 1.5 partes reductor.

832SM – Reductor para Primario Epóxico 824SM y 825SM. La relación de mezcla es de 2 partes primario, 1 catalizador y 1 de reductor.

REDUCTORES UNIVERSALES:

7875S - Reductor para Primario Autoacondicionador 1K (7801S, 7804S, 7807S). Diluir Primario Autoacondicionador 1K al 100%. Temperaturas Medias. También se puede utilizar con transparente CC611 con relación de mezcla 6 partes transparente, 1 parte catalizador y 3 partes reductor.

7885S - Reductor para Primario Autoacondicionador 1K (7801S, 7804S, 7807S). Diluir Primario Autoacondicionador 1K al 100%. Temperaturas Altas. También se puede utilizar con transparente CC611 con relación de mezcla 6 partes transparente, 1 parte catalizador y 3 partes reductor.

12365S – Reductor de Chromapremier® temperaturas bajas (18°C - 24°C). Se utiliza en Transparente 72500S con la relación de mezcla de 2 partes transparente, 1 catalizador y 10% de reductor. Se utiliza en la Transparente 72200S con la relación de mezcla de 3 partes transparente, 1 catalizador y 30% de reductor. Se utiliza en Primario 32430S con relación de mezcla de 5 partes de primario, 1 catalizador y 1 reductor. Se utiliza en Sellador Adhesivo Flexible 2340S (Plas Stick®) con relación de mezcla 4 partes 2340S 1 parte catalizador y 1 parte reductor.

12375S – Reductor de Chromapremier® temperaturas bajas (24°C - 29°C). Se utiliza en Transparente 72500S con la relación de mezcla de 2 partes transparente, 1 catalizador y 10% de reductor. Se utiliza en la Transparente 72200S con la relación de mezcla de 3 partes transparente, 1 catalizador y 30% de reductor. Se utiliza en Primario 32430S con relación de mezcla de 5 partes de primario, 1 catalizador y 1 reductor. Se utiliza en Sellador Adhesivo Flexible 2340S (Plas Stick®) con relación de mezcla 4 partes 2340S 1 parte catalizador y 1 parte reductor.

12385S – Reductor de Chromapremier® temperaturas bajas (29°C - 35°C). Se utiliza en Transparente 72500S con la relación de mezcla de 2 partes transparente, 1 catalizador y 10% de reductor. Se utiliza en la Transparente 72200S con la relación de mezcla de 3 partes transparente, 1 catalizador y 30% de reductor. Se utiliza en Primario 32430S con relación de mezcla de 5 partes de primario, 1 catalizador y 1 reductor. Se utiliza en Sellador Adhesivo Flexible 2340S (Plas Stick®) con relación de mezcla 4 partes 2340S 1 parte catalizador y 1 parte reductor.

12395S – Reductor de Chromapremier® temperaturas bajas (>35°C). Se utiliza en Transparente 72500S con la relación de mezcla de 2 partes transparente, 1 catalizador y 10% de reductor. Se utiliza en la Transparente 72200S con la relación de mezcla de 3 partes transparente, 1 catalizador y 30% de reductor. Se utiliza en Primario 32430S con relación de mezcla de 5 partes de primario, 1 catalizador y 1 reductor. Se utiliza en Sellador Adhesivo Flexible 2340S (Plas Stick®) con relación de mezcla 4 partes 2340S 1 parte catalizador y 1 parte reductor.



14375S – Reductor Rápido Chromapremier® Pro. Se utiliza para Primario de Relleno Productivo 33430S con relación de mezcla 4 partes de primario, 1 de catalizador y 1 de reductor. También se utiliza con Transparente Productiva Express 74700S con relación de mezcla 2 partes de transparente, 1 de catalizador y 1 de reductor. Se utiliza también en Transparente Productiva 74500S con relación de mezcla 2 partes de transparente, 1 de catalizador y 1 de reductor. Se utiliza en Sellador Adhesivo Flexible 2340S (Plas Stick®) con relación de mezcla 4 partes 2340S 1 parte catalizador y 1 parte reductor.

14385S – Reductor Normal Chromapremier® Pro. Se utiliza para Primario de Relleno Productivo 33430S con relación de mezcla 4 partes de primario, 1 de catalizador y 1 de reductor. También se utiliza con Transparente Productiva Express 74700S con relación de mezcla 2 partes de transparente, 1 de catalizador y 1 de reductor. Se utiliza también en Transparente Productiva 74500S con relación de mezcla 2 partes de transparente, 1 de catalizador y 1 de reductor. Se utiliza en Sellador Adhesivo Flexible 2340S (Plas Stick®) con relación de mezcla 4 partes 2340S 1 parte catalizador y 1 parte reductor.