



Standex

2K-Elastic-Additiv

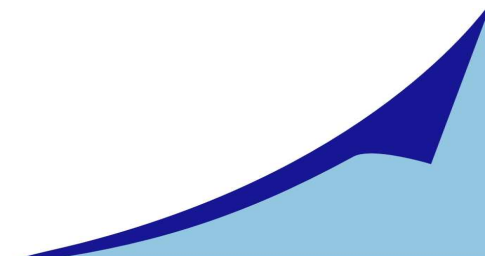
2K Plasticiser

- **Aditivo elástico universal para todos los sistemas de acabado MS y HS**
- **Adecuado para aparejos Standox**
- **Para el pintado de plásticos**
- **Buena elasticidad**



Descripción técnica:

- Apto para todas las piezas de plástico
- Añadir 15% de aditivo elástico a los acabados, barnices y aparejos, en el caso de plásticos medios y duros
- Añadir 30% de aditivo elástico a los acabados, barnices y aparejos, en el caso de plásticos blandos



Stadox 2K-Elastic-Additiv

Acabados Stadox	Proporción de mezcla sin Aditivo elástico Stadox 2K Plasticiser	Proporción de mezcla con 15% de aditivo elástico Stadox 2K Plasticiser	Proporción de mezcla con 30% de aditivo elástico Stadox 2K Plasticiser
Acabado Standocryl VOC Topcoat	3:1 con endurecedor Stadox VOC Hardener	3:1 con endurecedor Stadox VOC Hardener	3:1 con endurecedor Stadox VOC Hardener
Acabado Standocryl 2K HS Topcoat	2:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox HS Hardener
Acabado Standocryl 2K Topcoat	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener
	3:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	3:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	3:1 con endurecedor Stadox HS Hardener

Standex 2K-Elastic-Additiv

Barnices Standox	Proporción de mezcla sin Aditivo elástico Standox 2K Plasticiser	Proporción de mezcla con 15% de aditivo elástico Standox 2K Plasticiser	Proporción de mezcla con 30% de aditivo elástico Standox 2K Plasticiser
Barniz Standocryl VOC HighPro Clear	3:1 con endurecedor Standox VOC Hardener	3:1 con endurecedor Standox VOC Hardener	3:1 con endurecedor Standox VOC Hardener
Barniz Standocryl VOC Premium Clear	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener
Barniz Standocryl VOC Top Clear	3:1 con endurecedor Standox VOC Hardener	4:1 con endurecedor Standox VOC Hardener	4:1 con endurecedor Standox VOC Hardener
Barniz Standocryl VOC Clear	3:1 con endurecedor Standox VOC Hardener	4:1 con endurecedor Standox VOC Hardener	4:1 con endurecedor Standox VOC Hardener
Barniz Standocryl 2K HS Clear	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener
Barniz Standocryl Express Premium Clear	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener
	2:1 con endurecedor Standox MS Hardener	2:1 con endurecedor Standox MS Hardener	2:1 con endurecedor Standox MS Hardener
Barnices Standocryl Crystal Pro Clear 2K Crystal Clear 2K MS Express Clear 2K MS Xtra Clear	3:1 con endurecedor Standox HS Hardener	3:1 con endurecedor Standox HS Hardener	3:1 con endurecedor Standox HS Hardener
	2:1 con endurecedor Standox MS Hardener	2:1 con endurecedor Standox MS Hardener	2:1 con endurecedor Standox MS Hardener
Barniz Standocryl 2K Easy Clear	2:1 con endurecedor Standox MS Hardener	2:1 con endurecedor Standox MS Hardener	2:1 con endurecedor Standox MS Hardener
	2:1 con endurecedor Standox Easy Hardener	2:1 con endurecedor Standox Easy Hardener	2:1 con endurecedor Standox Easy Hardener

Standex 2K-Elastic-Additiv

Aparejos Standox VOC Filler	Proporción de mezcla sin Aditivo elástico Standox 2K Plasticiser	Proporción de mezcla con 15% de aditivo elástico Standox 2K Plasticiser	Proporción de mezcla con 30% de aditivo elástico Standox 2K Plasticiser
Aparejo Standox VOC Pro Filler	5:1 con endurecedor Standox HS Hardener	3:1 con endurecedor Standox HS Hardener	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener
	7:1 con endurecedor Standox VOC Hardener	4:1 con endurecedor Standox VOC Hardener	3:1 con endurecedor Standox VOC Hardener
Aparejo Standox VOC System Filler	4:1 con endurecedor Standox HS Hardener	3:1 con endurecedor Standox HS Hardener	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener
	7:1 con endurecedor Standox VOC Hardener	4:1 con endurecedor Standox VOC Hardener	3:1 con endurecedor Standox VOC Hardener
Aparejo Standox VOC Nonstop Primer Filler	3:1 con endurecedor Standox HS Hardener	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener	2:1 con endurecedor Standox HS Hardener
	5:1 con endurecedor Standox VOC Hardener	4:1 con endurecedor Standox VOC Hardener	3:1 con endurecedor Standox VOC Hardener

Stadox 2K-Elastic-Additiv

Aparejos Stadox	Proporción de mezcla sin Aditivo elástico Stadox 2K Plasticiser	Proporción de mezcla con 15% de aditivo elástico Stadox 2K Plasticiser	Proporción de mezcla con 30% de aditivo elástico Stadox 2K Plasticiser
Aparejo Stadox 2K Nonstop Primer Filler	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener
	3:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	3:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	3:1 con endurecedor Stadox HS Hardener
Aparejo Stadox 2K HS Pro Filler	4:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener
	5:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	3:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox HS Hardener
Aparejo Stadox 2K Wet-on-Wet Filler	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener
	3:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	3:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	3:1 con endurecedor Stadox HS Hardener
Aparejo Stadox 2K Universal Filler	4:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener
Aparejo Stadox 2K HS Filler	4:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener
Aparejo Stadox 2K Easy Filler 310	4:1 con endurecedor Stadox Easy Hardener	2:1 con endurecedor Stadox Easy Hardener	2:1 con endurecedor Stadox Easy Hardener
	4:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener
Aparejo Stadox 2K HS Top Filler	4:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener
Aparejo Stadox 2K HS PLUS Filler	4:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener

Stadox 2K-Elastic-Additiv

Aparejos Stadox	Proporción de mezcla sin Aditivo elástico Stadox 2K Plasticiser	Proporción de mezcla con 15% de aditivo elástico Stadox 2K Plasticiser	Proporción de mezcla con 30% de aditivo elástico Stadox 2K Plasticiser
Aparejo Stadox 2K HS System Filler	4:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	3:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox HS Hardener
	3:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener
Aparejo Stadox 2K Transparent Adhesion Sealer	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox MS Hardener
	3:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox HS Hardener	2:1 con endurecedor Stadox HS Hardener
	4:1 con endurecedor Stadox VOC Hardener	4:1 con endurecedor Stadox VOC Hardener	4:1 con endurecedor Stadox VOC Hardener

Standex 2K-Elastic-Additiv

Punto de ebullición:

- 27° C

Peso específico:

- 1,08 g/cm³

**Contenido en sólidos
(sin diluyente añadido):**

- 77,0 Gew. %
- 71,9 Vol. %

Limpieza del utillaje:

Limpiar después de usar con Diluyente de limpieza (Cleaning Thinner).

Indicaciones importantes:

- El aditivo elástico Standox 2K Plasticiser se ha de añadir antes que el endurecedor 2K.
- El aditivo Standox 2K Plasticiser sólo se puede mezclar con los aparejos Standox 2K Wet-on-Wet Filler, Standox 2K Nonstop Primer Filler y Standox VOC Nonstop Primer Filler, y la mezcla no se puede almacenar.
- Para optimizar el lijado, los aparejos elasticados deben secarse durante 45 min. / 60-65° C temperatura del objeto

Las pinturas 2K reaccionan con la humedad. Por ello, todos los utensilios deben estar libres de humedad. Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden producir irritaciones en la piel y las mucosas, especialmente en el sistema respiratorio, y provocar reacciones hipersensibles. Si se respiran vapores o neblinas existe peligro de sensibilización. Al usar materiales que contienen isocianatos, han de tomarse todas las mismas precauciones que al manipular productos que contienen disolventes. Es especialmente importante no inhalar vapores ni neblinas. Las personas asmáticas alérgicas o propensas a enfermedades respiratorias no deberían utilizar productos con isocianatos.

Sólo par uso profesional! La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La Información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La Propiedad Intelectual en esta Información, incluyendo patentes, marcas y copyrights esta protegida. Todos los derechos reservados. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la Información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la Información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.