



Thi-Vex™ II

Thixotropic Agente para Espesar Las Siliconas De Smooth-On

THI-VEX II hecho específicamente para espesar las siliconas, series de *Mold Max™* Smooth-On (catalizador-estaño), las series *Smooth-Sil™* (catalizador-platino) y *Dragon Skin™* (catalizador-platino) para aplicaciones sobre superficies verticales (moldes a brocha). Diferentes viscosidades pueden ser obtenidas variando la cantidad de **THI-VEX™ II**.

THI-VEX™ II es añadido a un porcentaje de Parte A y debe ser bien mezclado con Partes A y B.

Ejemplo: Espesando Mold Max™ ó Smooth-Sil™ 100A:10B mezcla:

Parte A	+ Parte B Catalizador (Mezcla bien)	+ THI-VEX (% de Parte A)	= Consistencia
100 Parts	10 Parts	1/2 Parte (0.5%) (% of Parte A)	Espeso
100 Parts	10 Parts	1.0 Parte (1.0%) (% of Parte A)	Más espeso
100 Parts	10 Parts	2.0 Parte (2 %) (% of Parte A)	Mucho má espeso

Nota: Si usas *Mold Max*, el proceso de brochado puede ser recortado con el acelerador *FASTCAT*. Porque siliconas tiene un pot life largo, tiempo entre capas de 2 a 3 horas. Añadiendo *FASTCAT™* catalizador en vez de un catalizador normal acelerará el proceso de brochado en cuestion solo de horas.

Ejemplo: Espesando Dragon Skin™ 100A:100B mezcla:

Parte A	+ Parte B Catalizador (Mezclar bien)	+ THI-VEX (% of Parte A)	= Consistencia
100 Partes	100 Partes	1/2 Parte (0.5%) (% of Parte A)	Espeso
100 Partes	100 Partes	1.0 Partes (1.0%) (% of Parte A)	Más espeso
100 Partes	100 Partes	2.0 Partes (2 %) (% of Parte A)	Mucho más espeso

Nota: Si usas *Dragon Skin Q*, mezcla y ponlo rápidamente porque su pot life es muy corta.

La página de Seguridad Del Material(MSDS) para éste o cualquier producto de Smooth-On debe ser leído antes de ser usado, estas páginas estan disponibles a su disposicion. Todos los productos de Smooth-On son seguros para ser usados si segues las instrucciones cuidadosamente. **Ten Cuidado.** Si te contaminas, lavar los ojos con agua por 15 minutos y buscar ayuda médica inmediatamente. Remover de la piel con agua y jabon referirse al MSDS. **Importante:** La información que éste boletín contiene es preciso. Sin embargo, no se da garantía respecto a la presición de la información, a los resultados que se puedan obtener de su uso, o que cualquier uso vaya a violar los derechos o la ley de patentes. El usuario debe determinar el mejor uso del producto de acuerdo a su proyecto asumiendo los riesgos y responsabilidades.

Contactanos: Línea Gratuita-(800) 762-0744 Fax – (610) 252-6200

Página Web: www.smooth-on.com