

- Teñido de silicona
- El material portador es un aceite de silicona
- La preparación incluye la reacción de la silicona, sin influir en el comportamiento de reacción en el sistema de aplicación
- Permanece exento de gas durante la polimerización
- Alta concentración de pigmentos y alto grado de dispersión
- El ajuste básico de la pasta de pintura es pastoso y puede ser adaptado adecuadamente a las exigencias técnicas
- Buena resistencia a la migración
- Adecuado para la zona interior y exterior
- Preparaciones disponibles basadas en pigmentos orgánicos y anorgánicos, así como efectos metálicos
- Solideces y resistencias (p. ej. a la luz, intemperie o temperatura, migración) de las preparaciones disponibles en distintos grados de solidez

Aplicaciones preferentes:

En la industria química de la construcción, industria de pinturas y barnices, así como industria electrónica y de construcción de maquinaria