



PROPIEDADES

- Goma de polisiloxano de alcoxi (RTV-1)
- Se desarrolló específicamente para que se pueda pintar de manera óptima con la mayoría de pinturas de madera que cumplan con la normativa 2010 sobre COV. **Parasilico VP** no fue desarrollado para pintarse con pinturas de fachada y pared a base de agua
- Elevada resistencia al envejecimiento, a las influencias climatológicas y a las altas y bajas temperaturas
- Se adhiere sobre casi todos los materiales de construcción
- Muy fácil de aplicar
- Elasticidad permanente

APLICACIONES

- Adhiere sin imprimación en prácticamente todos los materiales de construcción como cristal, aluminio, baldosas esmaltadas, poliéster, ABS, poliestireno, latón, acero, madera tratada, PVC, etc.
- Apto para colocar cristal laminado (no ataca la película de PVB) y cristal doble (no ataca la lámina de butilo)
- Se puede aplicar en superficies alcalinos como hormigón y ladrillo. Se recomienda usar una imprimación
- Se puede usar en piedra natural (fuera del **Parasilico VP** transparente)

ESPECIFICACIONES	
Masilla no endurecida	
Tipo de masilla	Polisiloxanos
Viscosidad	Pastoso
Sistema de endurecimiento	Endurecimiento por la humedad del aire
Formación de película (23°C y 50% H.R.)	Trans.: 15 min - Colores: 12 min
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	2 mm/24 horas
Densidad ISO 1183	Trans: 1,02 g/ml - Colores: 1,22g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco y fresco entre +5°C y +25°C	Mínimo 9 meses
Masilla endurecida	
Dureza Shore A: ISO 868	Trans.: 19 - Colores: 26
Recuperación elástica: ISO 7389	>90%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	20%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	Trans.: 0,37 N/mm ² - Colores: 0,5 N/mm ²
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	Trans.: 140% - Colores: 150%
Resistencia a la temperatura	-50°C - +150°C

EMBALAJE Y COLOR
25 cartuchos de 310 ml/caja - 48 cajas/pallet
Estándar: Transparente, RAL 9016, RAL 9010, blanco RAL 9001, RAL 1013, RAL 1015, gris RAL 7004, gris oscuro RAL 7005, gris antracita RAL 7016, negro RAL 9011, tauare, marrón claro RAL 8007, RAL 8016 marrón oscuro, RAL 1019 beige agrisado.
20 émbolos 600 ml/caja - 45 cajas/pallet
Blanco RAL 9010, RAL 9001.

Hay otros colores disponibles a petición, siempre que la cantidad sea la apropiada (75 cartuchos o sus múltiplos).

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.

MODO DE EMPLEO

Preparación

Las superficies deben estar secas y limpias, si fuese necesario, desengrasar con **Parasilico Cleaner**, MEK, alcohol de quemar o etanol. En caso de necesidad, aplicar un imprimador. Se recomienda realizar pruebas de adherencia.

El usuario debe asegurarse de que el producto utilizado es el apropiado para la aplicación. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

Imprimadores

Superficies porosas	Primer DL 783	Transparente	Tiempo de secado ± 60 min
Superficies no porosas	Primer DL 435.10	Transparente	Tiempo de secado ± 30 min

Aplicar

Con pistola manual o neumática. La forma de la junta es muy importante. Evite aplicar capas finas.

Dimensiones de las juntas

Anchura	Profundidad	Diferencia tolerada
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
Anchura max: 30 mm		

Acabado

En caso necesario, alisar con **DL 100** o una espátula de goma.

Limpiar

Antes de la vulcanización: Herramientas con bencina mineral o cualquier otro disolvente. Superficies con **Parasilico Cleaner**. Después de la vulcanización: Eliminar la mayor parte de forma mecánica. Los restos pueden eliminarse con **Silicone Remover**.

Pintar

Sólo se puede pintar cuando esté totalmente seco. Después endurecimiento hacer rugosa la silicona con esponja abrasiva y desengrasar con **Parasilico Cleaner** antes de pintar. **Parasilico VP** se puede pintar con muchas pinturas sintéticas y pinturas a base de agua, después del curado. En función de la composición de la pintura, ésta puede influenciar el secado. La superficie del sellador se puede pintar en caso de juntas estáticas con poco movimiento (máx. 5%). Para juntas con más de 5% de movimiento, se recomienda pintar máximo 1 mm, ya que la elasticidad del sellador y de la pintura es diferente. Se necesitan varias semanas para que la adherencia sea óptima. No utilizar objetos afilados durante el mantenimiento.

Reparación

Utilizar el mismo producto.

SEGURIDAD

Por favor consulte la ficha de seguridad.

RESTRICCIONES

- No usar en espacios cerrados. No aplicar cargas térmicas, mecánicas ni químicas antes de que el producto se haya endurecido totalmente.
- No usar para acristalamiento estructural
- No usar en baños o cocinas (Aunque sí existe la posibilidad de adaptar este sellador para uso sanitario)

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

Komo certificado 33263 – cumple con ISO 11 600 G 20 LM.

CE



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP colour: MP0030023 No. DoP transp.: MP0030024

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.