



DEFINICION

Sellante de silicona neutra monocomponente y de base oxima que vulcaniza al tacto en 15 minutos, a temperatura ambiente. Para sellado y pegado de materiales porosos como piedras naturales (mármoles, granitos, etc.). **NO MANCHA.** Evita la aparición de manchas en las piedras naturales por migración.

APLICACIONES

SILKRAF MARMOL está indicado para el sellado y adhesión de la mayor parte de los materiales porosos y no porosos utilizados en la construcción e industria.

Especialmente indicado para el sellado y pegado de mármol, granito, azulejo y piedra natural en general.

COMPATIBLE totalmente con los sellantes de silicona de idéntica base (OXIMA-OXIMA) y prestaciones. En caso de duda respecto a la Base, es conveniente realizar un ensayo previo.

VENTAJAS

No mancha por migración las piedras naturales tipo mármol, granito, etc.

Permanentemente flexible

No CORROE ni produce olor.

Asegura una excelente adhesión sobre materiales porosos y no porosos.

Produce una total estanqueidad en las juntas.

Resiste al agua, a los rayos U.V., a la humedad, a cambios de temperatura y vibraciones.

MODO DE EMPLEO

Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de grasas y aceites. En general, no requiere imprimación previa. Aplicar entre +5°C y +45°C. No adquiere su máxima adhesión hasta transcurridas las 24 h.

CADUCIDAD

Un año en lugar seco y a T < 25°C

CARACTERISTICAS TECNICAS	METODOS	ESPECIFICACION		
		MIN.	TIPICA	MAX.
PRODUCTO: - Aspecto - Sistemas de reacción - Color - Resistencia a la temperatura - Resistencia a la temperatura en continuo - Temperatura de aplicación (1) - Velocidad de extrusión (s/20 g) - Descuelgue (mm. a 20°C) - Tiempo de formación de piel (min) - Masa específica (g.cm ³) - Velocidad de curado (mm) : 1 día 2 días PRODUCTO CURADO (7 días, 23°C, 50% H.R.): - Dureza (Shore A) - Resistencia a tracción (MPa) - Módulo a 100% alargamiento (MPa)..... - Alargamiento a rotura, %	K 30033 20 g. Boquilla 2 mm.2,75 bar UNE 27390 / P20 K30027 ASTM-D-1475 ASTM-D-2240 ASTM-D-412/C ASTM-D-412/C ASTM-D-412/C	Pasta tixotrópica Neutro-oxima (No produce olor) Translúcido -50°C a +150°C -30°C a +120°C +5°C a +45°C	100 0 20 1,015 2 4 18 0,7 0,25 430±50	400 3 3

(1) A causa de condensaciones que pudieran aparecer y que afectarían a la adherencia, no se recomienda sellar sobre sustratos que tengan una temperatura < 5°C.

