

WELD-ON®

What are “VOCs” and how are they measured?

VOCs are Volatile Organic Compounds. They can be measured either by their content (what's in the can), or by their emissions (what's in the air once the can is opened).

Los COV's son Compuestos Orgánicos Volátiles. Se pueden medir ya sea por su contenido (lo que está en la lata), o por sus emisiones (lo que está en el aire una vez que se abre la lata).

VOC Content: Anything under 510 grams per liter (G/L) is considered “Low VOC” for PVC cements per SCAQMD Rule 1168/316A. All Weld-On cements meet this requirement, and the new 905ECO is much lower at 405 G/L.

Contenido de COV: Por debajo de 510 gramos por litro se considera “bajo COV” para cementos de PVC según SCAQMD Regla 1168/316A. Todos los cementos Weld-On cumplen con este requisito y el nuevo 905ECO es mucho más bajo con sólo 405 G/L.



VOC Emissions: The slower the solvents evaporate, the lower the emissions rate and fumes. For example, 905ECO has over a 30% lower solvent emission rate than standard solvent cements, which means significantly less fumes inhaled by the installer.

Emisiones de COV's: mientras más lento se evaporen los solventes, menor es la tasa de emisión de vapores. Por ejemplo, 905ECO tiene una tasa de emisión de disolventes 30% menor que los cementos solventes estándar, lo que significa que el instalador inhala menos vapores.

Learn more about VOC emissions and the new 905Eco on our website at: weldon.com/905eco



Follow and Like us:



[twitter.com / WeldOnCements](https://twitter.com/WeldOnCements)
[facebook.com / WeldOnCements](https://facebook.com/WeldOnCements)

