



Verarbeitungsanleitung

simpliacid

Essigsäureethylester (Ethyl acetate)

- dient zum Entfetten und Reinigen von Metalloberflächen vor dem Keramikbrand.

Eine absolut saubere und fettfreie Metalloberfläche ist die Voraussetzung für sicheren Keramikverbund.

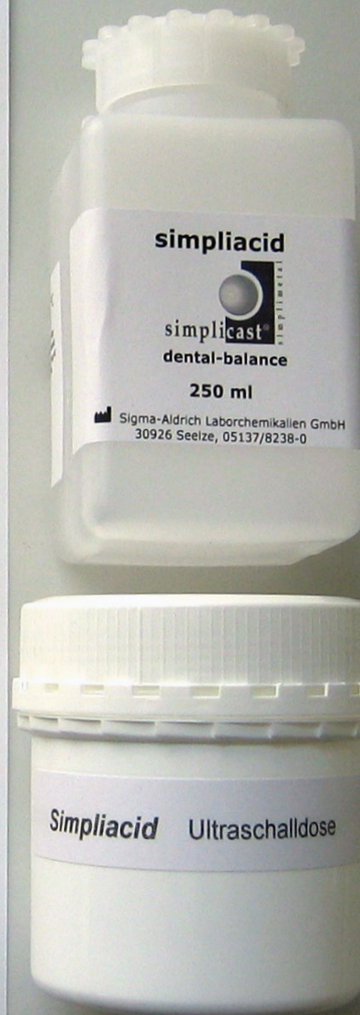
Durch Anwendung von **simpliacid** werden Metallflächen besser benetzbar für die Aufnahme von **simplibond**® und Opaker.

Zur Anwendung:

Werkstück nach dem Abstrahlen gründlich reinigen und ca. 10 min. in **simpliacid** legen. Das Werkstück soll dabei komplett bedeckt sein. Besser noch, wenn Sie es, im mitgelieferten Behältnis, in ein Ultraschallgerät stellen. Danach das Werkstück mit einer Pinzette aus der Lösung nehmen und gut abspülen. Bitte fassen Sie dann die zu verblendenden Flächen nicht mehr mit den Fingern an!

simpliacid 250ml - können Sie bei simplimetal beziehen - praktischer Weise in einem dicht verschließbaren Behältnis, das in handelsübliche Ultraschallgeräte passt.

Tip: Gießen Sie **simpliacid** ab und zu durch einen Kaffeefilter um die Flüssigkeit von eventuellen Schwebstoffen zu trennen.




simplimetal®
simplimetal