

Reinigungshinweise

Bei einem Airbrush-Apparat handelt es sich um ein feinmechanisches Werkzeug, das aus unterschiedlichen Materialien besteht. Die richtige Reinigung und der sachgemäße Umgang tragen zu einer besonders hohen Langlebigkeit der Geräte bei.

Legen Sie niemals den gesamten Apparat in Reiniger oder Lösemittel! Die Mechanik im Apparat hat viele unterschiedliche Teile, die nicht gesäubert werden müssen und durch Verwendung von Reiniger ihre mechanischen Funktionen verlieren.

Auch werden eventuelle Schmierstoffe aus den mechanischen Teilen herausgespült (Luftventil, Quick-Fix-Endstück, Endstück mit Farbmengenregulierung und das gesamte Mittelteil). Nur die Teile, die mit Farbe in Berührung kommen, müssen auch gereinigt werden (Düse, Luftkopf, Nadel, Becher und Körper)!

Welche Reiniger können benutzt werden?

Generell ist der Reiniger abhängig von der Basis der Farbe. Z.B. wasserbasierte Acrylfarbe kann mit Wasser gereinigt werden. Zusätzlich ist aber zur gründlichen Reinigung ein handelsüblicher Airbrush-Reiniger wie Hansa pro-color Airbrush-Reiniger zu verwenden. Dieser Reiniger darf auf keinen Fall aggressiv, salz- oder ammoniakhaltig sein. Generell gilt, dass unterschiedliche Metalle nicht gemeinsam in einem Bad gereinigt werden dürfen, da sonst eine elektrolytische Reaktion entsteht.

Alkohol oder Verdünnungsmittel können unter Beachtung der Materialien der Teile verwendet werden. Bitte beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise der jeweiligen Hersteller.

Darf ein Ultraschallbad genutzt werden?

Es dürfen auch hier nur die oben genannten Teile für kurze Zeit in einem Ultraschallbad gereinigt werden. Besonders für die äußeren Teile sollte eine Gummiunterlage in das Bad gelegt werden, um ein Verkratzen zu vermeiden. Im Ultraschallbad sollten auch nur die oben beschriebenen Reiniger verwendet werden.

Welche Reinigungs-Hilfsmittel können zusätzlich genutzt werden?

Pinsel, Wattestäbchen, Düsenreinigungs-Set, bestehend aus Düsenreinigungsnadel und speziellen Bürsten. (Art. Nr. 117400), Düsenreinigungsnadel (Art. Nr. 117403)

Eine detaillierte Reinigungsanleitung finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf unserer Homepage unter www.harder-airbrush.de

HARDER & STEENBECK

Airbrush



Cleaning Instructions

An airbrush is a precision mechanics tool consisting of different materials. Proper cleaning and the proper use contribute to a very high durability of the devices.

Never place the entire airbrush in cleaners or solvents! The mechanics of the airbrush has many different parts that must not be cleaned and will lose their mechanical functions by using cleaner.

Also any lubricants will be flushed out of the mechanical parts (air valve, Quick-Fix end piece, end piece with paint volume control and the entire waist). Only the parts that come into contact with paint, have to be cleaned (nozzle, air cap, needle, color cup and body)!

What cleaner can be used?

Generally the cleaner depends on the paint's basis. For example, water-based acrylic paint can easily be cleaned with water. Additionally a customary airbrush cleaner like Hansa pro-color airbrush cleaner should however be used for a thorough cleaning. This cleaner must in no case be aggressive, or contain salt or ammonia. In general, different metals must not be cleaned together in the same bath, otherwise an electrolytic reaction occurs.

Alcohol or thinner may be used in accordance with the materials of the parts. Please necessarily read the safety instructions of the respective manufacturers.

May an ultrasonic bath be used?

Only the parts mentioned above may be cleaned in an ultrasonic bath for a short time. Especially with regard to outer parts a rubber mat should be placed on the bottom of the ultrasonic bath to prevent scratching. In the ultrasonic bath only cleaners as described above should be used.

Which auxiliary cleaning tools can be used in addition?

Paint brushes, cotton swabs, nozzle cleaning set, consisting of nozzle cleaning needle and special brushes. (Item no. 117400), nozzle cleaning needle (Item no. 117403)

A detailed cleaning instruction please find inside the manual or on our website at www.harder-airbrush.eu

HARDER & STEENBECK

Airbrush

