

UNIVERSALVERDÜNNER UND CHEMIE WENIGER BENUTZEN

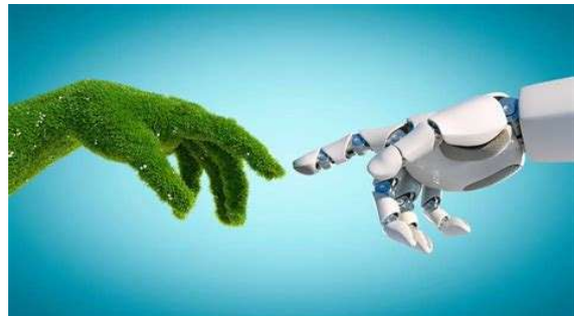
Ich möchte sie davon überzeugen, dass es nicht nötig ist jede Farbe mit Universalverdünner oder Chemie zu putzen!

Universalverdünner kann giftige Dämpfe abgeben, die gesundheitsschädlich sind, insbesondere wenn er über einen längeren Zeitraum eingeatmet wird. Dies kann zu Atemwegsreizungen, Kopfschmerzen und anderen Gesundheitsproblemen führen. Universalverdünner ist entzündlich und kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Lagerung zu Brand- und Explosionsgefahr führen. Es ist wichtig, strenge Sicherheitsmaßnahmen zu beachten und ihn von offenen Flammen und anderen Hitzequellen fernzuhalten. Die Entsorgung von Farbresten, die Universalverdünner enthalten, kann Umweltauswirkungen haben. Wenn er unsachgemäß entsorgt wird, können sie Boden und Wasser verschmutzen und die Umwelt schädigen. Es ist wichtig, Universalverdünner gemäß den örtlichen Vorschriften und Best Practices zu entsorgen, um Umweltschäden zu minimieren.



Natürlich kann man nicht jede Farbe mit Wasser putzen teils kann man es auch gar nicht putzen. Zum Beispiel Lösemittelhaltige 2 Komponente Farbe ausser man Legt die Farbe ihn Universalverdünner ein. Mit Wasser könne sie aber die Wässerigen Farben abwaschen. So haben sie erstens Geld gespart und zweitens etwas für die Umwelt und drittens können sich selbst ein bisschen vor giftigen Dämpfen schützen. Natürlich lohnt sich das Geld technisch erst über die Jahre und nicht von heute auf morgen. Aber es wäre gleichwohl ein kleiner Schritt für die Zukunft.

Leider ist aber auch zu beachten das man die Farbe, die mit Wasser abwaschbar ist, immer anschliessend behandelt. Das heisst dass ein Farbkessel der Leergeworden ist immer ein kleines bisschen mit Wasser gefüllt wird und dann der Deckel darauf gemacht wird. Und in der Werkstatt am Abend oder spätestens am nächsten Morgen ausgewaschen wird. Das nimmt auch viel Zeit in Anspruch. Und vielleicht kostet das Wasser auch mehr. Dies würde sich aber ausgleichen, wen der Universalverdünner weniger gebraucht wird.



Aus diesem Grund würde ich Wasser anstatt von Universalverdünner für Wässrige Farben benutzen.