

Reinigungsempfehlung für pulverbeschichtete Werkstücke:

Die Oberflächentemperatur der Objekte sollte während der Reinigung 25 Grad Celsius nicht übersteigen. KEINE Dampfstrahlgeräte verwenden. Ebenfalls sollten die Reinigungsmittel eine Temperatur von 25 Grad Celsius nicht übersteigen.

Leichter Verschmutzungsgrad:

Verwenden Sie einen Schwamm oder ein weiches Tuch mit etwas milden und scheuermittelfreien, pH-neutralen Reiniger. Seien Sie besonders Vorsichtig bei Metallic-Pulverlacken.

Baureinigung:

Essigreiniger 1:1 mit Wasser verdünnt und einer sehr weichen Bürste. Zur Entfernung von Gips, Kalkspritzern oder Zementmilch.

Fettige Rückstände:

Ethanol. Ein Reiben auf der verschmutzten Stelle kann zu Mattwerden der Beschichtung führen. Die Einwirkzeit des Mittels sollte möglichst kurz sein. Gut mit neutralem Wasser nachreinigen.

Die Flächen sollten so mild wie möglich gereinigt und abschliessend mit viel Wasser gespült werden, da durch Reste von Reinigungsmitteln Korrosionen ausgelöst werden können. Auf keinen Fall ist ein Scheuermittel zu verwenden ebenfalls die Scheuerseite von Haushaltsschwämmen oder Drahtbürsten sind zu vermeiden. Scharfkantige Werkzeuge wie Messer, Metallspachtel, Stahlwolle sind unbedingt zu vermeiden, da diese zur Beschädigung der Oberfläche führen. Das Selbe gilt für aggressive Reinigungs- oder Lösungsmittel wie laugenhaltige Chemikalien, Nitroverdünner oder Nagellackentferner.

Führen die aufgeführten Empfehlungen nicht zum Erfolg nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Eine Gewährleistung für Schäden, die durch unsachgemässe Reinigung herbeigeführt wurden können wir keine übernehmen.

Wir empfehlen Ihnen, die Eignung des Reinigungsmittels an einer nicht sichtbaren Stelle des Teiles vorab zu prüfen.