

Porovnanie metód odstraňovania náterov v závislosti od typu materiálu			
Typ materiálu	Tepelné odstraňovanie náterov	Chemické odstraňovanie náterov	Poznámky
Oceľ	Áno	Áno	Vrstvy, ktoré sú príliš silné, idú ťažko chemicky odstrániť.
Nehrdzavejúca oceľ	Áno	Áno	Vrstvy, ktoré sú príliš silné, idú ťažko chemicky odstrániť.
Pružinová oceľ	Áno/Nie	Áno	Pružinová oceľ, ktorá je pod napätím, nie je vhodná na tepelné odstraňovanie náterov.
Meď	Nie	Áno	Chemické odstraňovanie náterov je možné, ale v závislosti na chémii.
Extrudovaný hliník	Nie	Áno	Chemické odstraňovanie náterov je možné, ale v závislosti na chémii.
Hliníkové zliatiny	Nie	Áno	Chemické odstraňovanie náterov je možné, ale v závislosti na chémii.
Zinkové zliatiny	Nie	Áno	Chemické odstraňovanie náterov je možné, ale v závislosti na chémii.
Plast	Nie	Áno/Nie	Chemické odstraňovanie starých náterov nie je vždy možné. To závisí od druhu plastu a typu chémie.