



Doporučení pro čištění mosazných a PVD povrchů

Vhodné produkty:

- Neutrální vodné čisticí prostředky a neutrální syntetické čisticí nebo smáčecí prostředky jsou vhodné k odstraňování volně ulpívajících nečistot z natřených povrchů.

Důležité: Čištěné povrchy je třeba čistit co nejšetrněji a poté je důkladně opláchnout vodou, protože zbytky solí, kyselin nebo louhů mohou způsobit korozi. Nikdy nepoužívejte abraziva nebo drátěnky!

Nevhodné produkty:

- Silně kyselé vodné čisticí prostředky: Při použití kyseliny octové, kyseliny šťavelové a kyseliny fosforečné nejsou povoleny koncentrace vyšší než 0,5 %. Ostatní kyseliny, jako je kyselina chlorovodíková, kyselina sírová atd., jsou nevhodné v jakékoli koncentraci.
- Silně alkalické, vodné čisticí prostředky: Tyto výrobky jsou obecně zakázány pro čištění nátěrů.
- Rozpouštědlové čisticí prostředky Nevhodné jsou estery, ketony (např. aceton), glykolové ethery, benziny, ředidla (např. nitroředidlo), odstraňovače skvrn a chlorované uhlovodíky.
- Nepoužívejte výrobky neznámého chemického původu.
- Během čištění musí být povrchy v chladu (maximální teplota = 30 °C) a nesmí být vystaveny přímému slunci.
- Čisticí prostředky musí být rovněž studené (maximální teplota = 30 °C), nepoužívejte parní spreje.

Toto doporučení odpovídá současnému obecnému stavu zkušeností a nemá žádný právně závazný účinek. V případě pochybností a ve zvláštních případech je nutné provést předběžnou zkoušku.

