

# CLOU SPRAYMAT Zaponlack

## bezbarvý lak na kovové díly ve spreji, lesklý

### Charakteristika

Rychleschnoucí bezbarvý jednosložkový lak (Metallfirnis, Silberzapon) na bázi nitrocelulózy určený k lakování kovových dílů nábytku ve vnitřním prostředí.

- Přilne na různé kovy (bílé, barevné i ušlechtilé kovy)
- Zasychá velmi rychle
- Chrání kov před oxidací a změnou barevného odstínu
- Neobsahuje těkavá ftalátová změkčovadla
- Viskozita 70 vteřin při DIN pohárku 4mm, hustota 0,885 g/cm<sup>3</sup>

### Oblast použití

Používá se jako lak chránící měď, mosaz, chrom, hliník, železo atd. před oxidací. Používá se pro okrasné předměty jako jsou poháry, šálky, mince, kovové rámy, kovové díly nábytku apod. Nejvyšší možné tepelné zatížení objektu je 60°C.

### Omezení použití

Pouze pro vnitřní prostředí. Nelze použít na kovových plochách vystavených silnému mechanickému zatížení. Nelze použít pro ocel jako ochranu před korozí.

### Zpracování

Plochy určené k lakování musejí být čisté, suché, zbavené rzi, mastnoty, zbytků oleje nebo vosku a také potu a otisků prstů.

**Pozor!** Při vyšší vlhkosti vzduchu a studených kovových lakovaných dílcích může dojít ke zblednutí laku.

1. **Tlakovou nádobku spreje** před použitím otočte víčkem dolů a po 2 minuty pořádně promíchejte obsah. Sejměte víčko a namiřte šipku na vrchu stříkací hlavice směrem, kterým budete stříkat, a stiskněte až na doraz, napřed stříkání vyzkoušejte.
2. **Lak stříkejte** při normální pokojové teplotě rovnoměrně, **ne však v tlusté vrstvě**, křížovými tahy na předem správně připravenou plochu ze vzdálenosti 20 – 25 cm.
3. **Po skončení práce** otočte nádobku dnem vzhůru a krátkým stiskem ventilek pročistěte, aby se nezalepil. Nasadte zpět na nádobku víčko. Vyhazujte jen beze zbytku vyprázdněné nádobky!
4. **Čištění trysky**  
Při nestisknuté stříkací hlavici ji stáhněte z vrchu nádobky a položte ji k vyčištění do ředidla CLOU Zelluloselack-Verdünnung Nr.790 nebo do ředidla Nitro-Verdünnung V2. Trysku uvnitř hlavice můžete případně pročistit tenkou jehlou.

### Ředění a čištění

Lak ve spreji je připravený k přímému použití.

K čištění náčiní ihned po použití je vhodné ředidlo CLOU Zellulose-Lack-Verdünnung 790 nebo CLOU Reinigungsverdünnung.

### Zasychání

Lak při teplotě 20°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu zasychá na uchopení za 15 minut, úplné proschnutí za 2 hodiny.

### Skladování a likvidace odpadu

Skladujte v dobře uzavřeném originálním balení v chladu, ne však v mrazu.

Se zbytky laku nakládejte podle předpisů o nebezpečných chemických látkách.

Doporučené klíčové číslo odpadu podle evropského značení odpadů je 08 01 11.

### Vydatnost

1 sprejová nádobka vystačí v jedné vrstvě na přibližně 1,7 m<sup>2</sup>

### Upozornění

Vysoce hořlavý!

Tlaková nádobka je pod stálým tlakem! Nevystavujte ji slunečnímu záření ani působení tepla nad 50°C, neotvírejte ji násilím! Ani prázdnou nádobku nevhazujte do ohně!

Nestříkejte proti plameni nebo sálajícím předmětům! Nepřibližujte se s otevřeným ohněm! Nekuřte!

Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte páry / aerosol. Zamezte styku s kůží a očima.

Při nedostatečném větrání se tvoří směs výparů se vzduchem nebezpečná výbuchem. Dodržujte preventivní opatření proti vzniku elektrostatického náboje. Zpracovávejte jen v dobře větraném prostředí.

K recyklaci předávejte pouze beze zbytku vyprázdněné obaly. Obaly se zbytky starých laků předávejte na sběrné místo starých laků.