

### INCOAT ML WAX

Antikorozní nátěr k okamžitému použití, který se aplikuje vzduchovým nebo bezvzdušným stříkáním. Vytváří ochrannou vrstvu dutin v automobilových karosériích.

#### Technická data:

<b>Báze</b>	směs syntetických vosků, rozpouštědel a speciálních inhibitorů koroze
<b>Konzistence</b>	kapalina
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Rychlost vytvrzování*</b> (23°C/50% r.v.)	1 hod.
<b>Hustota**</b>	0,85 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teplotní vznícení</b>	210°C
<b>Bod vzplanutí</b>	41°C
<b>Bod tání</b>	>47°C



#### Charakteristika:

- snadné a rychlé použití
- obsahuje čistý vosk
- po zaschnutí tvoří trvanlivou nepatrně lepivou voskovou vrstvu
- má hlubokou pronikací schopnost
- vytváří vodoodpudivý povrch chránící proti korozi
- nestéká
- odolný vysokým teplotám

#### Příklady použití:

- antikorozní ochrana dutin karosérií, motorových prostor, spodních dutin, podběhů, kufrů a ložných prostor, atd.
- obecně poskytuje antikorozní ochranu strojů a strojních součástí, nářadí, atd.
- ochrana motorových součástí

#### Provedení:

*Barva:* transparentní *Balení:* kovová plechovka 1l

#### Skladovatelnost:

24 měsíců v neotevřeném původním obalu na chladném a suchém místě v rozmezí teplot od +5°C do +25°C.

#### Vhodné povrchy:

*Podklady:* kovy

*Stav povrchu:* čistý, suchý, bez mastnoty a prachu

*Příprava:* odstraňte rez. Materiál musí být před aplikací zcela suchý. Zdrsnění povrchu zlepšuje přilnavost.

#### Pracovní postup:

*Nanášení:* Před aplikací produkt pečlivě promíchejte.

Nanášejte neředěné speciální vzduchovou pistolí na tmel se speciální tryskou. Případně ponořte díly, které budou chráněny do produktu.

*Čištění:* White Spiritem (lakový benzín)

*Pracovní teplota:* +5°C až +35°C

*Opravy:* stejným materiálem

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.