

**VLASTNOSTI:** ikorol je inovativní antikorozi přípravek, který prodlužuje životnost nátěru. Účinně chrání proti korozi a zlepšuje přilnavost nového nátěru na kovovém povrchu nebo na starém nátěru. ikorol aplikujeme přímo na zkorodovaný povrch bez nutnosti předchozího důkladného čištění povrchu. Nejedná se o reaktivní barvu (wash primer), která vyžaduje aplikaci další kyselině odolné vrstvy. Produkt s vysokou vydatností je jednoduchý na aplikaci. 100% osvědčená technologie v průmyslových podmínkách. ikorol dokonale stabilizuje probíhající korozi a chrání před korozi zkorodované kovové povrchy včetně pozinkovaných. Rovněž umožňuje renovaci starých, dobře přilnavých nátěrů, aniž by bylo nutné jejich odstranění. Chcete namalovat plot, bránu, auto, loď, ocelové prvky v domácnosti a na zahradě - použijte ikorol, prodlužuje životnost nátěrů v průměru od 3 do 10 let v závislosti na kvalitě aplikovaného nátěrového systému. Výrobek má záruku 5 let od data výroby uvedeného na obalu.

**KOMPATIBILITA:** ikorol je vhodný pro použití s různými druhy nátěrových rozpouštědlových hmot, laků a tmelů (epoxidové, polyuretanové, epoxy - esterové, akrylátové, alkydové nátěrové hmoty a polyesterové tmely).

**PŘÍPRAVA POVRCHU:** z povrchu odstraňte nečistoty (prach, špínu, bláto), odstraňte uvolněné staré nátěry a rez, v případě potřeby pomocí vody a saponátu proveďte odmaštění od tuku a oleje. Povrch před aplikací ikorolu musí být zcela suchý.

**APLIKACE:** před použitím promíchejte obsah nádoby, neředte. V závislosti na povrchové ochraně aplikujte co nejtenčí jednu souvislou vrstvu ikorolu: aplikace na nepoškozené nátěry nebo pozinkované povrchy (spotřeba 0.02-0.05 l / m<sup>2</sup>); povrchy s mírnou korozi, staré nátěry (spotřeba 0,1-0,2 l / m<sup>2</sup>); v případě silnější vrstvy koroze na povrchu, tj. 30-100 um, aplikujte druhou vrstvu. V případě výskytu štěrbin aplikujte nátěr v pásech o šířce min.5 cm po obou stranách štěrbin. Možné způsoby aplikace: stříkáč, pistole, štětec, váleček. ikorol může být odstraněn pomocí isopropanolu nebo organických rozpouštědel pro nátěrové hmoty.

**DOBA SCHNUTÍ:** přibližně 60 min. (sprej 30 min.) Povrch ošetřený ikorolem je připraven pro aplikaci následné vrstvy (barva, lak, tmel). ikorol je po zaschnutí mírně lepkavý a na takto připravený povrch aplikujte další vrstvu (barvu, lak, tmel). ikorol se rozpouští ve spodní části vrstvy barvy, laku nebo tmelu.

**BALENÍ A VYDATNOST:** ikorol je k dispozici v následujících maloobchodních baleních: sprej 175 ml (3-4 m<sup>2</sup>), plechovka 500 ml (10-15 m<sup>2</sup>), kanystr 5 l (100-150 m<sup>2</sup>), 10 litrový kanystr (200-300 m<sup>2</sup>).

**UPOZORNĚNÍ!** Neaplikujte přímo pod vodou ředitelné nátěrové hmoty. Minimální doporučená tloušťka suchého filmu je 60 mikrometrů, což zneumožňuje prostoupení skvrn, které mohou vzniknout u světlých odstínů jednosložkových barev.

Informace obsažené v tomto letáku jsou navrženy tak, aby bylo zajištěno optimální využití produktu, ale nevedou k odpovědnosti výrobce a distributora, protože podmínky při aplikaci jsou mimo jejich kontrolu. Každý zásah do složení výrobku je nepřipustný a může výrazně snížit kvalitu použitého materiálu. Vyše uvedené informace jsou uvedeny v dobré víře, v závislosti na aktuálním stavu znalosti a praktických zkušenostech.

# ikorol®



RYCHLESCHNOUCÍ



EFEKTIVNÍ



DLOUHODOBÁ ŽIVOTNOST



ODOLNÝ



APLIKACE ŠTĚTCEM



SPRAY



KANISTR



APLIKACE VÁLEČKEM



EKOLOGICKÝ

# ikorol®



Antikorozní ochrana povrchu  
bez důkladného odstranění rzi? Ano, s ikorolem!



**INCHROMA s.r.o.**

Zátor 185, 793 16 Zátor  
Tel. 554 625 700, e-mail: [info@inchroma.cz](mailto:info@inchroma.cz)  
[www.inchroma.cz](http://www.inchroma.cz)  
[www.ikorol.cz](http://www.ikorol.cz)

